

MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU N:o 52  
HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

PÄIVITTÄISIÄ  
VEDENKORKEUSARVOJA 1925  
DAGLIGA  
VATTENSTÅNDSUPPGIFTER 1925

HENRIK RENQVIST  
OSASTONJOHTAJA — AVDELNINGSCHEF

REFERAT: TÄGLICHE WASSERSTANDSANGABEN 1925



HELSINKI 1928 HELSINGFORS

SOCIETAS SCIENTIARUM FENNICA:  
FINLÄNDISCHE HYDROGRAPHISCH-BIOLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGEN

- Nr. 1. THEODOR HOMÉN: Hydrographische Untersuchungen im nördlichen Teile der Ostsee, im Bottnischen und im Finnischen Meerbusen 1898—1904. 46+144 S., 2 Taf., 1907.
- Nr. 2. ROLF WITTING: Untersuchungen zur Kenntnis der Wasserbewegungen und der Wassenumsetzung in den Finnland umgebenden Meeren. Der Bottnische Meerbusen in den Jahren 1904 und 1905. Erster Teil. X+246 S., 18 Taf., 1908.
- Nr. 3. JOHAN GEHRKE: Beitrag zur Hydrographie des Finnischen Meerbusens. 40 S., 3 Taf., 1909.
- Nr. 4. METEOR. CENTRALANSTALT: Wasserstand-Registrierungen bei Hangö, 1897—1903. XIV+86 S., 1909.
- Nr. 5. K. M. LEVANDER: Beobachtungen über die Nahrung und die Parasiten der Fische des Finnischen Meerbusens. IV+44 S., 1909.
- Nr. 6. HUGO KARSTEN: Untersuchungen über die Eisverhältnisse im Finnischen Meerbusen und im nördlichen Teile der Ostsee. I. Beobachtungen während der Winter 1897—1902. 92 S., 5 Taf., 1911.
- Nr. 7. ROLF WITTING: Zusammenfassende Uebersicht der Hydrographie des Bottnischen und Finnischen Meerbusens und der Nördlichen Ostsee nach den Untersuchungen bis Ende 1910. 82 S., 4 Taf., 1912.
- Nr. 8. ROLF WITTING: Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt an festen Stationen in den Jahren 1900—1910. 78 S., 1912.
- Nr. 9. ROLF WITTING: Beobachtungen von Oberflächenstrom, Tiefenstrom und Wind an Feuerschiffen in den Jahren 1900—10. 100 S., 1912.
- Nr. 10. ROLF WITTING: Jahrbuch 1911 enthaltend hydrographische Beobachtungen in den Finnland umgebenden Meeren. 132 S., 4 Taf., 1912.
- Nr. 11. Nicht erschienen.
- Nr. 12. ROLF WITTING: Jahrbuch 1912 enthaltend hydrographische Beobachtungen in den Finnland umgebenden Meeren. 130 S., 6 Taf., 1913.
- Nr. 13. ROLF WITTING: Jahrbuch 1913 enthaltend hydrographische Beobachtungen in den Finnland umgebenden Meeren. 134 S., 5 Taf., 1914.
- Nr. 14. KURT BUCH: Ueber die Alkalinität, Wasserstoffionenkonzentration, Kohlensäure und Kohlensäuretension im Wasser der Finnland umgebenden Meere. 132 S., 3 Taf., 1917.

(DIE SERIE WIRD NICHT FORTGESETZT.)

MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU N:o 52  
HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

# PÄIVITTÄISIÄ VEDENKORKEUSARVOJA 1925 DAGLIGA VATTENSTÅNDSUPPGIFTER 1925

HENRIK RENQVIST  
OSASTONJOHTAJA — AVDELNINGSCHEF

REFERAT: TÄGLICHE WASSERSTANDSANGABEN 1925



HELSINKI 1928 HELSINGFORS  
VALTIONEUVOSTON KIRJAPAINO — STATSRÅDETSTRYCKERI

## Sisältö. — Innehåll.

<i>Johdanto — Inledning</i> .....	S. 3
Taul. 1. Asteikkoasemat — Pegelstationer. Tab. 1 .....	4
Taul. 2. Mareografiasemat — Mareografstationer. Tab. 2 .....	8
<i>Asteikkolukemia. — Pegelavläsningar.</i>	
Taul. 3. Rönnskär, Sälgrund, Reposaari — Räfsö, Säppi — Säbbskär. Tab. 3 .....	12
Taul. 4. Lökö, Lypertö, Hellman, Strömma. Tab. 4 .....	13
Taul. 5. Lemström, Lohm, Jungfrusund, Utö. Tab. 5 .....	14
Taul. 6. Tvärminne, Skuru, Söderskär, Kotka. Tab. 6 .....	15
Taul. 7. Suursaari — Hogland, Koivisto — Björkö, Viipuri — Viborg, Sortavala. Tab. 7 .....	16
<i>Mareografilukemia. — Mareografavläsningar.</i>	
Taul. 8—9. Kemi. Tab. 8—9 .....	17
Taul. 10—11. Toppila. Tab. 10—11 .....	19
Taul. 12—13. Hornankallio. Tab. 12—13 .....	21
Taul. 14—15. Alholmen. Tab. 14—15 .....	23
Taul. 16—17. Vaskiluoto — Vasklot. Tab. 16—17 .....	25
Taul. 18—19. Mäntyluoto. Tab. 18—19 .....	27
Taul. 20—21. Ruissalo — Runsala. Tab. 20—21 .....	29
Taul. 22—23. Degerby. Tab. 22—23 .....	31
Taul. 24—25. Hanko — Hangö. Tab. 24—25 .....	33
Taul. 26—27. Helsinki — Helsingfors. Tab. 26—27 .....	35
Taul. 28. Koivisto — Björkö. Tab. 28 .....	37
Taul. 29. Kaskinen — Kaskö, Viipuri — Viborg. Tab. 29 ....	38
Taul. 30—31. Sortanlahti. Tab. 30—31 .....	39
<i>Keskiarvoja. — Medeltal.</i>	
Taul. 32. Kuukausi- ja vuosikeskiarvoja, asteikot. — Månads- och årsmedeltal, peglarna. Tab. 32 .....	41
Taul. 33. Mareografit, Mareografer: Kemi, Toppila, Hornankallio, Alholmen, Vaskiluoto — Vasklot, Mäntyluoto. Tab. 33 .....	42
Taul. 34. Mareografit, Mareografer: Ruissalo — Runsala, Degerby, Hanko — Hangö, Helsinki — Helsingfors, Koivisto — Björkö, Sortanlahti. Tab. 34 .....	43
<i>Deutsches Referat: Tägliche Wasserstandsangaben 1925</i> .....	44

## Johdanto.

Vuoden 1925 vedenkorkeusaineisto esitetään samankaltaisissa taulukoissa kuin ennenkin (MJ 15, 19, 29, 36 ja 43), sen muokkailu on myös ollut sama. Ks. lähemmin mainittuja julkaisuja, joissa myös kirjallisuusviittauksien lyhennykset ovat esitetyt.

Havaintohetket ovat Suomen keskiaikaa (Greenwich + 2 t), kaikki vedenkorkeusarvot (taulukkojen 3—7 D-rivejä lukuunottamatta) ovat cm:ssä, referenssipinta on sama kuin ennenkin, joten 200 cm:n lukema vastaa suunnilleen keskivettä, lukema 210 vedenkorkeutta, mikä on 10 cm keskiveden yläpuolella, lukema 180 vedenkorkeutta mikä on 20 cm alapuolella keskivettä, j. n. e.

Asteikkohavaintoja on supistettu, mareografiasemia on tullut lisää (Mäntyluoto, Koivisto, Kaskinen ja Viipuri). Asemat on merkitty karttaan (kuva 1), vastaavat numerot (mitkä eivät ole yhtäpitäviä ennen käytettyjen kanssa) ovat taulukoissa 1 ja 2.

## Inledning.

Vattenståndsmaterialet för 1925 framlägges i liknande tabeller som förut (HS 15, 19, 29, 36 och 43), dess bearbetning har ock varit densamma som tidigare. Se närmare nämnda publikationer, där även citatförkortningarnas betydelse är utsatt.

Observationsterminerna äro uttryckta i Finlands medeltid (Greenwich + 2 t), alla vattenståndsuppgifter (med undantag av D-raderna i tabb. 3—7) äro i cm, referensytan är densamma som tidigare, vadan 200 cm motsvarar i stort sett medelvatten, 210 ett vattenstånd 10 cm över medelvatten, 180 ett vattenstånd 20 cm under medelvatten o. s. v.

Pegelmaterialet har blivit inskränkt, mareografmaterialet utvidgat (nya stationer äro Mäntyluoto, Björkö, Kaskö och Viborg). Stationerna äro utsatta på kartan (fig. 11, motsvarande siffror (ej identiska med förut använda) återfinnas i tabellerna 1 och 2.

Kuva 1.  
Asteikkoasemat  
(kolmlot) ja mareo-  
grafiasemat (ym-  
pyrät).

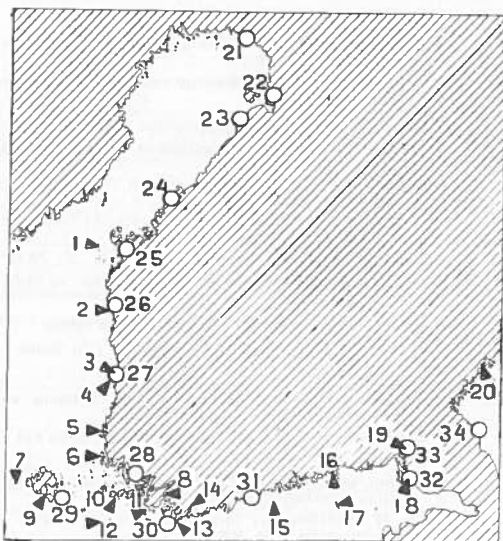


Fig. 1.  
Pegelstationer (tri-  
anglar) och mareo-  
grafstationer  
(cirklar).

Taulukko 1. Asteikkoasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Asema (numero kartalla) Station (nummer å kartan)	Lat.	Long.	Asteikko tyyppi Pegeltyp	Asteikon paikka Pegels läge	M (1911-20)	0-p
Rönnskär (1)	63°4'	20°50'	B	Rönnskärin sataman etelä-osassa, suuressa kivessä tornista itään, ks. W Ö I stor sten E om baken i S delen av hamnen på Rönnskär, se W Ö	56.2	P-251.1
Sälgrund (2)	62°20'	21°12'	D	Laxhamnin sillassa Sälgrundin itäpuolella, ks. W Ö Vid Laxhamns brygga på E sidan av Sälgrund, se W Ö	163.1	P-402.7
Reposaari Räfsö (3)	61°37'	21°27'	D	Reposaaren Kauppasatama-altaan itänurkassa Vid kajen i E hörnet av Handelshamnssinen i Räfsö	143.3	P-852.0
Säppi Säbbskär (4)	61°29'	21°20'	D	Säpin venesataman sillan sisäpuolella Vid landningsbryggan, på inre sidan, Säbbskärs hamn	165.3	P-303.4
Lökö (5)	60°51'	21°11'	B	Lökön Kuddholmenin pohjoispuolella olevan Myllyniemen kalliokärjessä, samassa paikassa mihin aikaisempi varsi oli kiinnitetty, ks. W Ö I bärg å Myllyniemi udde, N stranden av Kuddholmen, Lökölandet, på samma plats där den tidigare armen förefanns, se W Ö	110.3	P-248.0
Lypertö (6)	60°36'	21°14'	D	Lypertön luotsiaseman venesataman laiturin sisäpuolella Vid inre sidan av bryggan i Lypertö lotshamn	181.3	P-338.0
Hellman (7)	60°12'	19°18'	D	Hellmanin sataman laivasillassa mareografikulmassa Vid landningsbryggan, i mareografvinkeln, i hamnen å Hellman	162.0	P-238.5
Strömma (8)	60°11'	22°53'	D	Strömmän kanavan kääntösillan läntisen maatuen eteläpuolella, ks. BR Vid S sidan av W landfästet av svängbron över Strömma kanal, se BR	441.0	P-855.2
Lemström (9)	60°6'	20°1'	D	Lemströmin kanavan kääntösillan perustan itäpuolella Vid E sidan av svängbrofundamentet i Lemströms kanal	70.5	P-249.7
Lohm (10)	60°6'	21°40'	D	Lohmin Norrgårdin rannassa olevan venehuoneen eteläkulmassa, vrt. W Ö I S hörnet av båthuset i Norrgårds strand i Lohm, jfr. W Ö	110.9	P-208.1
Jungfrusund (11)	59°57'	22°22'	B	Kalliossa Högsår-maan pohjoisrannalla, ks. W Ö Vid bärg på N stranden av Högsårlandet, se W Ö	89.2	P-187.3
Utö (12)	59°47'	21°22'	D	Utön satamassa sillan arkussa (valtion silta) Vid en brokista å statens brygga i Utö hamn	140.3	P-363.0
Tvärminne (13)	59°51'	23°15'	D	Kalliossa n. 20 m Tvärminnen Zool. aseman vanhan höyrylaivasillan pohjoispuolella Vid bärg c. 20 m N om gamla ångbåtsbryggan vid Tvärminne Zool. station	67.6	P-257.2
Skuru (14)	60°6'	23°33'	D	Skurun aseman luona Fiskars-joen yll vievän rautatie-sillan läntisessä maatuessa, ks. BR Vid W landfästet av järnvägsbron över Fiskars å vid Skuru station, se BR	148.7	NN-110.4

Pegelstationer. Tabell 1.

8	9	10	11	12
Vaak. Niv.	Kiintopiste Fixpunkt	Havaintohetki Observations- termin	Havaintojen tekijä Observator	Asema (numero kartalla) Station (num- mer a kartan)
1926. VII. 26	○ kivessä 24 m lounaseen varresta, ks. WÜ ○ i sten 24 m i SW fr. armen, se WÜ	14	J. E. Söder- holm	Rönnskär (1)
1926. VII. 30	○ kalliossa, n. 30 m S 30° W-suuntaan asteikosta, ks. WÜ ○ i bärg c. 30 m S 30° W fr. pegeln, se WÜ	7, 14, 21	L. Karlberg	Sälgrund (2)
1926. VII. 31	Kallioon lyöty pultti Amiraalinkadun jatkossa, ks. BR; pultin yläpintaa hakattu n. 10 mm alemmaksi alkuperäistä asemaa, tässä annetut tiedot koskevat nykyistä korkeutta Dubb i bärg i Amiralsgatans förlängning, se BR; dubbens övre yta tillplattad c. 10 mm från ursprungsläget, uppgifterna här hänföra sig till aktuell höjd	8; I, XI, XII: 9	J. E. Grönblom	Reposaari Räfsö (3)
1926. VIII. 2	○ kivessä n. 20 m itään asteikosta, ks. WÜ; rengas kalliossa majakalta NW- ja Pookkikallioita W-suuntaan ○ i sten c. 20 m E om pegeln, se WÜ; ring i bärg NW från fyren och W från Bäckberget	7, 14, 21	P. Kandika	Säppi Säbbskär (4)
1926. VIII. 2	○ kalliossa n. 9 m varresta, ks. WÜ ○ i bärg c. 9 m fr. armen, se WÜ	7, 14, 10; V— VIII: 7, 14, 21	F. E. Warjonen	Lökö (5)
1926. VIII. 3	P <sub>2</sub> : ○ kalliossa 18 m NE-suuntaan asteikosta; P <sub>3</sub> : rengas kalliossa 15 m pohjoiseen asteikosta P <sub>2</sub> : ○ i bärg 18 m NE om pegeln; P <sub>3</sub> : ring i bärg 15 m N om pegeln	7, 14, 21	J. W. Sjögren	Lypertö (6)
1926. VIII. 4	Kallioon hakattu soikea rengas 5 m itään vuosiluvulla 1911 varustetusta renkaasta ja 135.1 cm alapuolella viimeainittua, mikä on kaltevassa kalliossa Oval ring inhuggen i bärg 5 m E om en med årtal 1911 försedd inhuggen ring och 135.1 cm under sistnämnda, som är i lutande bärg	9	J. V. Johansson	Hellman (7)
1926. VIII. 10	Kallioon hakattu rengas n. 170 m NE-suuntaan asteikosta, ks. BR Inhuggen ring i bärg c. 170 m NE om pegeln, se BR	8; IV—IX: 7	A. W. Wikström	Strömma (8)
1926. VIII. 3	Kääntösillan perustaan hakattu rengas, ks. BR Inhuggen ring i svängbrofundamentet, se BR	9	I. Broman	Lemström (9)
1925. VIII. 7	○ kalliossa 20 m asteikosta, ks. WÜ; rengas kalliossa 13 m SSW-suuntaan edellisestä ○ i bärg 20 m fr. pegeln, se WÜ; ring i bärg 13 m åt SSW fr. föreg.	7, 14, 21	M. A. Mickels- son	Lohm (10)
1926. VIII. 9	○ kalliossa 9 m N 35° E-suuntaan varresta, ks WÜ ○ i bärg 9 m N 35° E fr. armen, se WÜ	7, 14	J. E. Alborg	Jungfrusund (11)
1926. VIII. 7	○ kalliossa 10 m SE-suuntaan aikaisemmin käytetyn varren paikasta, ks WÜ ○ i bärg 10 m SE fr. platsen för den tidigare använda armen, se WÜ	7, 14, 21	A. Brunström; F. A. Lindström	Utö (12)
1926. VIII. 11	Kallioon hakattu suorakaide (7 × 13.5 cm), 11 m lounaseen asteikosta, 8 m uimahuoneesta I bärg inhuggen rektangel (7 × 13.5 cm), 11 m SW fr. pegeln, 8 m fr. simhuset	7, 14, 21	Oscar Fager- ström	Tvärminne (13)
1921. XI. 6	263	14	Ester Öhman	Skuru (14)

(jatk.)

Taulukko 1. Asteikkoasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Asema (numero kartalla) Station (nummer å kartan)	Lat.	Long.	Asteikko- tyyppi Pegeltyp	Asteikon paikka Pegelns läge	M (1911-20)	0-p
Söderskär (15)	60°7'	25°25'	B	Majakkamaan lounaisrannalla, samassa paikassa nihin aikaisempi varsi oli kiinnitetty, ks. WÖ Vid bärge på SW stranden av fyrlandet, på samma plats där den tidigare armen förefanns, se WÖ	121.2	P-200.9
Kotka (16)	60°27'	26°57'	D	Kotkan sataman laiturissa, ks. BR Vid kajen i Kotka hamn, se BR	84.3	NN-77.9
Suursaari Hogland (17)	60°5'	26°50'	B	Sillan arkussa likellä Suurkylän sataman venesillan kulmaa Vid en stockkista nära vinkeln å landningsbryggan i Suurkylä hamn	115.0	P-255.7
Koivisto Björkö (18)	60°21'	28°37'	D	Sillan arkussa Koiviston luotsiaseman venesillassa Vid en kista av landningsbryggan å Björkö lotsplats	114.6	P-443.1
Viipuri Viborg (19)	60°43'	28°44'	D	Kääntösillan eteläisen maatuen länsipuolella, ks. BR Vid W sidan av landfästet av svängbron, se BR	139.7	NN-128.3
Sortavala (20)	61°42'	30°42'	D	Vakkolahden yli vievän rautatie sillan muurissa Vid järnvägsbron över Vakkolahti	113.7	NN+380.2

## Sarekkeitten selitys (taul. 1).

- 1) ja 12) Aseman nimi ja vastaava numero kartalla.
- 2) ja 3) Aseman maantiet, leveys ja pituus, merikorttien mukaan, pituus laskettu Greenwichistä.
- 4) Asteikkotyyppi kuvataan seuraavilla merkeillä:  
B = kiinteä varsi ja irtonainen mittatanko, jaettu cm:iin;  
D = kiinteä asteikko, jaettu (kaksois-) cm:iin.
- 5) Asteikon paikan kuvaus kohdistuu sen viimeiseen asemaan v. 1925.
- 6) Vuosien 1911—1920 keskiarvo kaikista asteikon havainnoista, ekstra-poloimalla saadut arvot *kursiivilla*, ks. tarkemmin MJ 15.
- 7) Se asteikkonolla, minkä suhteen 6) on ilmaistu, määrätään joko NN:ään tai johonkin paikalliseen kiintopisteeseen (P) nähden. Ks. edelleen MJ 15.
- 8) Päivä, milloin tehdyn punnituksen nojalla 7) on määrätty.
- 9) ST:n kiintopisteet ilmaistaan mainitussa julkaisussa olevilla numeroillaan. Muut kiintopisteet (P) ovat lyhyesti kuvatut käyttämällä ST:n merkkejä ja viittaamalla BR:n ja WÖ:n tietoihin.
- 10) Havaintohetki ilmaistaan käyttämällä tuntimerkintää 1—24. Ensiksi merkityt tunti-luvut osottavat säännön; vuosi- ja kuukausilukujen jälkeen merkityt tunti-luvut ilmaisevat poikkeuksia.



Pegelstationer. Tabell 1.

(forts.)

8	9	10	11	12
Vaak. Niv.	Kiintopiste Fixpunkt	Havaintohetki Observations- termin	Havaintojen tekijä Observator	Asema (numero kartalla) Station (num- mer & kartan)
1926.VII. 6	○ kalliossa 6 m ENE-suuntaan varresta, ks. WÖ ○ i bärg 6 m ENE fr. armen, se WÖ	7, 14, 21	E. A. Lundell	Söderskär (15)
1926.VII. 5	456; 457 B: kallioon lyöty pultti likellä katukäytävää Palotorninvuoren alapuolella, 30 m pumpusta ja 15 m kallionkulmasta. Pienen satamakadun kohdalla 456; 457 B: dubb i bärg vid gångbanan under Palotornin- vuori, 30 m fr. pumpen och 15 m fr. bärghörnet mot Lilla hamngatan	8	A. W. Nybom	Kotka (16)
1926.VII. 4	P <sub>1</sub> : ○ maakivessä tien varrella 70 m varresta, P <sub>2</sub> : ○ maakivessä 21 m edellisestä P <sub>1</sub> : ○ i jordfast sten vid vägen 70 m fr. armen; P <sub>2</sub> : ○ i jordfast sten 21 m fr. föreg.	14	Leander Mat- tila	Suursaari Hogland (17)
1926.VII. 3	Kiveen hakattu rengas n. 5 m kaapelikilvestä, 17 m luotsituvasta ja 50 m asteikosta Ring inhuggen i sten c. 5 m från kaeelskylten, 17 m från lotsstugan och 50 m från pegeln	7, 14, 21	H. Pöntynen	Koivisto Björkö (18)
1926.VII. 1	732; (735); messinkipultit I ja II, ks. MJ 20 732; (735); mässingsdubbar I och II, se HS 20	8	E. Löyskä	Vilipuri Viborg (19)
1926.IX. 27	823 A; 823 C: rengas ja HT 1911 kalliossa n. 55 m itään asteikosta; 823 D: ○ kalliossa edellisen vieressä 823 A; 823 C: ring och HT 1911 i bärg c. 55 m E om pegeln; 823 D: ○ i bärg inviid föreg.	8	A. Pelppo	Sortavala (20)

## Kolonnerna i tabell 1.

- 1) och 12) Stationens namn och motsvarande nummer i fig. 1.
- 2) och 3) Latitud och longitud, enligt sjökort, longituden räknad från Greenwich.
- 4) Pegeltypen anges med följande beteckningar:  
B = fast arm, lös mätstång, indelad i cm;  
D = fast skala med indelning i (dubbel-) centimeter.
- 5) Beskrivningen av pegellokalen hänför sig till det senaste läget under året.
- 6) Medeltalet 1911—1920 enligt samtliga observationer å pegeln, genom extrapolation erhållna tal *kursiva*, se närmare HS 15.
- 7) Den pegelnollpunkt, till vilken 6) hänförts, anges antingen i förhållande till NN eller i förhållande till en lokal fixpunkt (P). Se vidare HS 15.
- 8) Tidpunkten för den avvägning, då nollpunktshöjden 7) erhållits.
- 9) I FP upptagna fix anges med de numror de ha i sistnämnda publikation. Andra fix (P) äro kort beskrivna med användande av de beteckningar som begagnats i FP och under hänvisning till BR och WÖ.
- 10) Observationsterminen anges med användande av timnoteringen 1—24. De först angivna klockslagen visa regeln; de av månadstal föregångna visa undantagen.

Taulukko 2. Mareografiasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)	Lat.	Long.	Mareografiaseman paikka Mareografstationens läge	Referenssi- pinta Referens- ytan cm	Haarukan korkeus Klohöjd cm	Vast. vaakitus Motsv. avvägning
Kemi (21)	65°44'	24°33'	Kemin satamalaiturissa, likellä pohjois- päättä Nära N ändan av kajen i Kemi hamn	NN—204.7	NN+177.7 NN+177.8 NN+177.8	1924. VI. 17 1925. VII. 20 1926. VII. 22
Toppila (22)	65°2'	25°26'	Toppilan salmen etelärannalla, n. 357 m luotsisataman luoteispuolella, 10 m laiturin reunasta På S stranden av Toppila sund, c. 350 m NW från lotshamnen, 10 m från kajkanten	NN—203.4	NN+172.6 NN+172.4 NN+172.4	1924. VI. 18 1925. VII. 23 1926. VII. 23
Hornankallio (23)	64°42'	24°30'	Hornankallion luodolla Ruotsalon poh- joispuolella Raahenkaupungistakoilli- seen Vid klippan Hornankallio N om Ruot- salo NE om Brahestad	NN—203.6	NN+183.0 NN+182.8 NN+182.6 NN+182.5	1924. VI. 19 1925. VII. 24 1926. VII. 26 1926. XII. 14
Alholmen (24)	63°42'	22°42'	Pietarsaaren Alholmenin sataman be- tonilaiturissa Vid betongkajen i Alholmens hamn utanför Jakobstad	NN—203.7	NN+173.8 NN+173.8 NN+173.5	1924. VI. 20 1925. VII. 26 1926. VII. 27
Vaskiluoto Vasklot (25)	63°6'	21°34'	Sokeritehtaan laiturin SE-kulmassa I SE hörnet av sockerbrukets kaj	NN—203.1	NN+151.4 NN+150.9 NN+149.4	1924. VI. 21 1925. VII. 27 1926. VII. 29
Kaskinen Kaskö (26)	62°23'	21°18'	Höyrylaivalaiturin kohdalla Vid Ångbåtsbryggan	NN—202.2	NN+165.5 NN+164.2 NN+164.2 NN+164.2	1925. X. 30 1926. VI. 16 1926. VI. 17 1926. VII. 30
Mäntyluoto (27)	61°36'	21°29'	Paloasemarakennuksessa Mäntyluodon satamassa I brandstationsbyggnaden i Mäntyluoto hamn	NN—201.1	NN+172.4 NN+172.5 NN+172.5	1925. I. 10 1925. VII. 31 1926. VIII. 27

Mareografstationer. Tabell 2.

8	9	10	11	12	13	14
Haarukka — mareogrammanolla, cm Klo — mareogramindex, cm Maks. Max. A B Min.				Kiintopisteet Fixpunkter	Havaintojen tekijä Observator	Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)
360.2 350.3	350.3 350.0	358.9 350.0	358.8 349.8	1385 B; 1385 E; (ks. MJ 29 taul. 1, se HS 29, tab. 1)	T. Jaatinen	Kemi (21)
331.0 306.1	330.7 305.7	330.4 305.6	330.0 305.3	1322; 1321; 1321 A; 1321 C; 1321 D; 1321 G; 1321 H; 1321 I; 1321 J; 1321 K; 1321 L (ks. MJ 29, taul. 1 ja 2, se HS 29, tab. 1 och tab. 2)	J. Åsvik	Toppila (22)
361.8 380.2	361.2 380.0	360.7 379.8	360.3 378.5	1204 Y; 1204 Z; 1204 Å; 1204 Ä (ks. MJ 29, taul. 2, se HS 29, tab. 2)	Heikki Meskus	Hornankallio (23)
342.6 339.9	342.3 339.8	342.0 339.4	341.7 338.4	1106 E (ks. MJ 29, taul. 2); 1106 F; 1106 G (ks. MJ 43, taul. 2) 1106 E (se HS 29, tab. 2); 1106 F; 1106 G (se HS 43, tab. 2)	J. A. Lillsund	Alholmen (24)
292.4 300.3	291.0 300.2	289.7 300.1	289.6 290.8	1130 D; 1130 E (ks. MJ 29, taul. 2, vrt. myös MJ 10); 1130 F; 1130 G (ks. MJ 43, taul. 2) 1130 D; 1130 E (se HS 29, tab. 2, jfr. även HS 10); 1130 F; 1130 G (se HS 43, tab. 2)	E. Häggström	Vaskiluoto Vasklot (25)
239.5	239.1	238.9	238.8	1778 F: ☉ kalliolla 37 m tien keskeltä S-suuntaan, 59 m mareografin ovelta; 1778 G: rengas kalliolla, merkki M, pari m edellisestä; 1778 H: ☉ kal- liolla 30 m tien keskeltä N-suuntaan; 1778 I: rengas kalliolla, merkki N, n. 6 m edellisestä  1778 F: ☉ i bärg 37 m åt S fr. mitten av vägen, 59 m fr. mareografdörren; 1778 G: ring i bärg, märkt M, ett par m fr. föreg.; 1778 H: ☉ i bärg 30 m fr. mitten av vägen åt N; 1778 I: ring i bärg, märkt N, c. 6 m fr. föreg.	J. S. Sjölund	Kaskinen Kaskö (26)
255.7 252.2	255.5 251.9	255.2 251.7	254.4 251.6	1631 A; 1631 C: aallonmurtajan toiseen portaaseen hakattu rengas laiturin kulmausta lähinnä olevan suojuksen kohdalla; 1631 D: ☉ aallonmurtajassa, n. 15 m vanhasta hiltivarastoaitauk- sesta 1631 A; 1631 C: ring i andra avsatsen av vågbrytaren, vid skjulet närmast kaj- vinkeln; 1631 D: ☉ i vågbrytaren c. 15 m från den gamla inhägnaden för kolupplag	J. Sundblom	Mäntyluoto (27)

(jatk.)

Taulukko 2. Mareografiasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)	Lat.	Long.	Mareografiaseman paikka Mareografstationens läge	Referenssi- pinta Referens- ytan cm	Haarukan korkeus Klohöjd cm	Vast. vaakitus Motsv. avvägning
Ruissalo Runsala (28)	60°25'	22°6'	Santalalan höjryypursisillan kohdalla Ruissalon pohjoisrannalla Nära Santala ångslupsbrygga på N stranden av Runsala	NN—197.0	NN+161.9 NN+162.0 NN+161.9	1924. VI. 27 1925. VIII. 5 1926. VIII. 9
Degerby (29)	60°2'	20°23'	Höjrylaivalaiturissa På ångbåtsbryggan	P <sub>1</sub> —432.2	P <sub>1</sub> — 36.7 P <sub>1</sub> — 37.1 P <sub>1</sub> — 37.5	1924. VI. 27 1925. VIII. 3 1926. VIII. 6
Hanko Hangö (30)	59°49'	22°59'	Kylpylaitoksen puistossa, Vähän Kolan lahden rannalla, vrt. MJ 19 Vid Lilla Kola-viekn i Badhusparken, jfr. HS 19	NN—193.7	NN+254.3 NN+254.2 NN+254.2	1924. VII. 1 1925. VIII. 6 1926. VIII. 11
Helsinki Helsingfors (31)	60°9'	24°58'	Kaivopuiston rannalla, vrt. MJ 17 Vid Brunnsparkens strand, jfr. HS 17	NN—194.4	NN+225.6	1918—1923 vrt. MJ 17 jfr. HS 17
Koivisto Björkö (32)	60°21'	28°37'	Valtion sataman laiturin juuressa I landfästet av kajen i statens hamn	NN—191.7	NN+270.3 NN+269.9	1925. VIII.17 1926. VII. 3
Viipuri Viborg (33)	60°42'	28°44'	Makasiinissa Pantsarlahden satama-alueella I ett magasin i Pantsarlaksområdet av hamnen	NN—190.6	735— 588.3 735 E— 590.8	1926. VII. 1 1927. VII. 14
Sortanlahti (34)	60°50'	30°28'	Höjrylaivalaiturin kohdalla Vid ångbåtsbryggan	NN+296.0	NN+635.0 NN+634.7 NN+634.7 NN+634.4	1924. V. 3 1924. VII. 26 1924. XI. 4 1926. IX. 28

Sarekkeitten 8—11 yläriivi kuuluu aikaan ennen, alariivi aikaan jälkeen heinäkuussa tai elokuussa 1925 toimitettua vaakitusta (sareke 7). Ruissalon keskimäinen rivi kuuluu aikaan VIII. 5—XI. 7, kolmas rivi aikaan viime-mainitusta päivästä vuoden loppuun.

Huom.! Taulukoissa 8—31 *kursiivilla* painetut numerot, mitkä ilmaisevat käyntihäiriöitä, on saatu interpoloimisen tai vertailujen avulla. Lähempiä tietoja eri asemain häiriöistä saadaan MJ 41:stä siv. 4.

Mareografstationer. Tabell 2.

(forts.)

8	9	10	11	12	13	14
Haarukka — mareogrammanolla, cm Klo — mareogramindex, cm Maks. Max. A B Min.				Kiintopistect Fixpunkter	Havaintojen tekijä Observator	Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)
274.0 305.4 308.1	273.7 305.2 307.8	273.5 305.0 307.5	273.2 304.8 307.3	257 E; 257 F; 257 G (ks. MJ 29, taul. 2 se HS 20, tab. 2)	K. Laine R. Häggkvist	Ruissalo Runsala (28)
306.9 246.7	306.5 246.6	306.3 246.5	306.1 246.2	P <sub>1</sub> ; P <sub>2</sub> ; P <sub>3</sub> (ks. MJ 36, taul. 2, se HS 36, tab. 2)	R. Michelson	Degerby (29)
315.4 301.6	315.0 301.3	314.6 300.7	314.3 300.5	126, 126 A	K. A. Nystén	Hanko Hangö (30)
217.5	217.1	216.8	216.5	7 HB, ks. MJ 17 7 HB, se HS 17	Merentutkimus- laitos Havsfors- ningsinstitutet	Helsinki Helsingfors (31)
333.3	333.1	332.7	332.5	2215 X: Kiveen hakattu rengas Virta- niemellä, n. 5 m kaapelikilvestä, 17 m luotsituvasta ja 50 m asteikosta 2215 X: Ring inhuggen i sten i Virta- niemi, c. 5 m fr. kabelskyttan, 17 m fr. lotsstugan och 50 m fr. pegeln	H. Pöntynen	Koivisto Björkö (32)
267.0	266.9	266.8	266.6	735 D: rautapultti kalliossa (merkki L) Pantsarlahden muurin alla, 18 m lanteen kulmauksesta, kaupungin va- rastopihan alueella: 735 E: rauta- pultti samassa kalliossa (merkki M) 48 m lanteen edellisestä; 735 F: rengas kalliossa 2 m itään edellisestä 735 D: järnbult i bärg (märkt L) under Pantsarlax-bastionen, 18 m W fr. hörnet, inom stadens materialgårds- område; 735 E: järnbult i samma bärg (märkt M), 48 m ytterligare åt W; 735 F: ring i samma bärg 2 m E fr. föreg.	E. J. Jääske- läinen	Viipuri Viborg (33)
186.7	186.2	185.8	185.5	98 M; 98 N; 98 O (ks. MJ 36, talu., 1 se HS 36, tab. 1)	O. Tampio	Sortanlahti (34)

I kolonnerna 8—11 hänför sig övre raden till tiden före, nedre raden till tiden efter det i juli eller augusti 1925 utförda nivellementet (kolonn 7). I Runsala hänför sig mellersta raden till tiden VIII. 5—XI. 7, nedersta raden till tiden efter sistnämnda datum.

Obs! *Kursivtalen* i tabellerna 8—31 beteckna gångstöringar och äro erhållna genom interpolation eller jämförelser. Närmare uppgifter om gångstöringarna erhållas ur HS 41, p. 4—5.

Taulukko 3 — Tabell 3

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Rönnskär													Sälgrund											
1.	248	199	181	196	181	191	196	201	219	216	194	203	245	205	186	191	186	186	195	198	219	209	190	204	
2.	263	207	178	192	183	193	189	199	225	215	200	196	251	196	177	183	186	189	190	196	216	205	195	186	
3.	258	213	178	207	191	172	187	199	224	213	214	194	263	203	173	207	189	189	185	195	223	213	205	186	
4.	248	233	188	201	191	172	189	198	226	180	194	196	261	237	181	191	186	186	188	195	229	201	199	201	
5.	243	252	175	204	183	186	191	196	234	173	181	198	239	227	173	189	186	181	189	188	233	196	193	203	
6.	242	258	180	193	179	189	191	183	240	175	181	229	241	252	191	192	177	188	189	188	236	196	199	225	
7.	233	238	183	193	171	193	192	187	239	189	176	203	231	243	186	187	170	190	188	192	236	206	181	193	
8.	253	238	189	193	177	179	191	203	242	207	178	224	241	241	186	183	170	186	190	196	238	203	192	219	
9.	254	283	190	182	179	183	202	210	239	231	181	225	253	266	186	180	175	180	200	202	234	206	183	216	
10.	228	240	183	176	178	179	216	209	239	203	186	218	233	249	185	175	172	188	205	206	230	214	191	209	
11.	258	263	167	174	175	189	219	209	219	199	188	208	250	271	171	173	173	182	219	204	216	196	193	206	
12.	253	253	163	175	183	187	209	212	219	208	209	200	252	250	151	174	179	190	209	211	216	216	204	201	
13.	256	256	178	174	182	189	211	210	219	221	207	194	256	251	181	173	181	184	206	206	215	220	206	196	
14.	204	248	176	172	181	213	202	212	221	227	207	192	256	235	191	169	179	199	202	206	216	226	204	196	
15.	273	238	184	181	177	199	202	211	222	199	205	192	269	229	187	171	178	189	199	200	224	206	200	191	
16.	258	223	181	182	179	209	201	210	214	216	201	199	231	221	181	179	176	202	200	203	217	218	199	206	
17.	248	223	188	189	177	219	199	209	212	216	199	229	257	226	191	180	174	218	195	211	212	218	199	239	
18.	204	213	196	188	176	220	196	227	208	216	204	189	259	221	191	186	172	221	194	213	206	223	191	181	
19.	254	216	198	189	178	207	199	213	207	213	211	194	249	215	196	188	175	217	187	210	203	211	196	189	
20.	243	198	198	169	172	214	192	213	206	214	206	209	236	198	194	183	171	213	188	210	201	210	203	207	
21.	241	208	191	184	167	211	193	213	208	219	191	218	236	215	196	181	165	216	185	211	206	219	185	211	
22.	236	211	187	189	159	212	191	209	211	217	199	217	239	211	191	186	161	214	185	209	216	211	199	216	
23.	238	213	196	199	169	211	191	207	217	225	212	214	236	209	191	199	166	213	185	206	211	224	211	215	
24.	231	196	196	203	176	207	189	205	209	221	213	222	231	201	193	195	199	210	188	200	209	216	209	216	
25.	226	197	198	191	172	210	185	202	209	212	199	207	215	199	190	189	169	205	180	195	202	209	201	213	
26.	216	188	188	193	174	209	177	194	221	214	198	218	211	191	186	188	168	212	177	186	209	210	201	219	
27.	212	180	173	183	175	209	179	189	224	217	224	216	209	187	172	186	172	205	178	185	204	214	216	216	
28.	211	178	171	171	176	207	187	189	207	210	209	217	205	181	171	180	173	207	181	188	199	216	211	217	
29.	223	166	159	177	205	194	194	194	220	220	226	231	210	171	179	170	201	189	187	203	216	196	215		
30.	233	198	177	183	199	201	201	199	214	216	206	249	236	175	178	180	198	193	203	211	216	201	251		
31.	226	202	181	191	209	208	180	209	208	180	239	239	226	209	186	186	186	186	195	204	198	208	237		
M	43.0	24.0	84.5	86.0	77.8	98.8	95.8	93.9	20.5	99.0	00.0	11.0	39.9	22.5	84.0	83.8	75.3	98.6	92.1	90.1	16.3	11.0	98.4	99.0	
D	+5	+5	+5	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	+5	+5	+4	+4	+3	+3	+2	+2	+2	+2	+2	+2	
	Reposaari — Räfsö													Säppi — Säbbskär											
1.	231	216	179	190	190	197	197	192	220	210	191	199	226	221	180	188	190	188	206	192	218	208	196	199	
2.	236	192	176	191	186	188	192	196	217	207	194	198	228	196	178	193	183	188	193	196	216	208	196	197	
3.	206	231	182	193	188	187	188	193	225	211	206	187	270	228	172	190	186	188	188	193	224	213	206	188	
4.	249	230	182	190	187	187	190	197	225	210	197	190	258	232	183	188	188	188	189	196	228	258	196	188	
5.	245	227	174	190	186	181	188	190	228	206	190	199	254	231	182	188	186	182	188	192	230	228	188	203	
6.	243	250	199	200	176	187	190	193	240	196	203	219	244	252	200	193	176	188	187	194	236	203	202	216	
7.	229	243	174	188	172	186	188	193	235	208	190	193	238	248	178	183	172	186	188	195	236	210	192	196	
8.	245	234	188	183	173	185	189	198	235	208	196	217	243	238	188	182	172	185	191	198	236	210	198	221	
9.	260	255	191	180	176	189	200	201	233	227	188	214	260	248	192	178	176	180	200	203	236	228	196	218	
10.	235	247	194	177	174	178	215	204	232	230	194	210	238	246	194	176	173	178	204	203	232	268	190	213	
11.	264	277	173	172	172	182	216	203	219	207	192	201	258	270	174	172	170	183	215	206	221	228	190	212	
12.	252	253	163	173	177	182	210	205	213	217	205	199	253	252	173	173	178	185	210	208	218	218	208	200	
13.	257	243	180	174	177	184	206	204	217	221	206	202	253	244	183	173	178	190	208	206	216	221	206	198	
14.	251	228	190	171	180	199	204	205	224	226	200	206	254	228	191	171	178	198	204	203	223	228	200	206	
15.	274	229	188	172	178	192	199	199	224	208	200	195	273	228	188	170	178	193	200	204	228	204	198	191	
16.	237	210	180	181	175	202	198	202	210	215	199	199	253	215	182	178	175	202	198	202	221	225	198	198	
17.	258	224	188	186	178	217	198	209	213	226	201	219	248	222	188	188	178	218	194	210	214	226	198	213	
18.	259	227	187	186	172	221	193	212	217	225	190	200	253	231	188	184	172	221	193	212	208	225	188	208	
19.	263	218	192	180	174	213	188	214	205	213	202	192	268	218	193	188	173	214	188	213	206	216	201	198	
20.	233	198	190	184	171	214	190	213	203	214	207	208	248	198	190	183	190	214	188	212	202	215	215	208	
21.	236	216	195	184	176	219	186	212	204	216	187	207	238	218	196	183	173	219	186	213	210	216	194	208	
22.	239	207	188	185	158	213																			

Taulukko 4 — Tabell 4

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Lökö												Lypertö											
1.	222	227	185	180	193	187	200	195	226	203	196	199	223	221	188	185	192	182	200	192	223	204	198	200
2.	231	200	181	194	186	190	199	198	210	210	198	197	229	209	179	190	183	186	197	196	219	214	197	197
3.	266	233	175	191	189	190	193	194	229	213	205	192	267	239	178	190	189	186	195	195	227	215	200	187
4.	253	235	188	188	190	190	194	190	225	216	197	190	247	243	187	202	187	191	198	198	231	214	195	194
5.	249	231	178	193	189	184	193	194	233	225	196	200	243	234	177	192	180	187	194	192	232	232	198	203
6.	238	253	203	193	179	189	192	201	242	206	207	213	247	249	202	190	178	190	193	202	241	211	207	218
7.	233	243	182	187	175	189	195	202	238	240	194	197	230	246	188	187	176	188	193	203	239	232	195	192
8.	246	238	197	183	177	185	195	195	240	215	204	213	244	235	199	183	177	182	196	204	230	198	207	213
9.	259	253	191	180	178	181	204	207	237	228	191	211	258	252	194	180	180	183	203	205	236	236	191	210
10.	237	247	197	178	170	183	211	208	234	236	198	210	236	245	197	178	180	182	210	205	234	215	196	205
11.	265	264	180	174	170	185	215	208	223	220	201	203	268	274	183	174	170	185	207	205	233	222	203	199
12.	250	251	184	175	178	185	211	206	221	223	210	201	251	248	190	173	175	182	207	205	222	224	211	200
13.	254	243	195	175	178	192	208	205	221	222	208	195	257	236	199	174	177	190	206	205	221	221	203	206
14.	254	227	194	173	180	203	206	207	227	230	200	212	249	223	195	172	175	202	206	205	226	229	197	206
15.	265	233	189	176	178	199	202	203	220	212	201	209	255	230	189	174	176	200	200	200	227	209	201	204
16.	243	222	183	180	177	206	201	207	222	266	202	203	233	223	184	182	178	207	200	205	220	234	203	206
17.	253	226	189	190	179	220	201	213	218	233	202	218	252	227	189	182	174	216	199	212	217	232	197	214
18.	253	220	184	188	174	224	196	206	204	228	195	213	252	221	188	186	172	222	197	217	210	222	197	209
19.	260	221	192	184	176	218	192	216	204	218	200	205	250	220	192	187	174	215	194	215	209	221	202	217
20.	238	204	191	188	172	210	191	218	207	215	215	212	239	203	192	189	172	222	191	219	209	220	209	216
21.	238	220	198	189	176	223	189	218	210	217	193	205	242	221	199	187	172	221	188	215	207	219	197	203
22.	243	211	192	187	163	218	188	214	217	213	206	219	239	212	193	186	163	217	188	215	212	210	206	204
23.	233	206	192	189	173	217	187	209	207	223	220	212	237	204	195	197	170	215	185	216	203	220	220	204
24.	231	202	192	194	170	210	190	203	206	212	211	213	230	199	192	192	169	209	187	202	202	211	211	220
25.	224	201	186	197	174	210	185	200	208	214	212	209	223	197	186	185	171	219	189	199	211	202	210	212
26.	213	193	183	189	173	215	179	188	213	217	211	221	215	191	184	187	170	210	179	187	211	216	206	223
27.	213	188	172	189	177	209	181	187	209	220	216	219	214	185	171	185	170	209	179	187	208	216	208	221
28.	212	184	172	186	173	209	184	193	204	228	213	218	212	185	173	184	172	207	183	193	206	220	202	219
29.	208	173	187	173	205	188	183	193	207	223	193	218	212	177	178	172	200	186	194	208	221	198	218	218
30.	228	180	190	182	202	189	205	217	218	198	226	226	229	180	196	184	202	192	207	212	220	212	235	235
31.	220	192	188	188	188	196	205	205	201	230	230	230	220	191	184	184	184	194	207	207	202	241	241	241
M	39.7	24.1	86.8	85.9	77.9	91.2	95.3	93.4	10.7	20.8	93.1	90.1	38.8	24.0	88.1	84.9	76.6	90.5	94.7	93.3	10.7	17.8	92.6	99.5
D	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-3	-3	-3	-2	-2	-4	-4	-4	-4	+5	+5	+5	+5	+4	+4	+3	+3
	Hellman												Strömme											
1.	227	217	184	188	191	182	199	189	212	200	205	196	211	225	184	186	190	188	202	191	234	210	205	207
2.	237	210	180	185	183	184	197	192	215	206	197	199	224	215	176	199	189	184	195	197	223	209	198	197
3.	260	224	176	187	187	185	195	192	224	212	196	195	236	246	175	189	181	185	196	194	237	210	199	197
4.	234	230	174	187	186	187	197	200	222	205	200	189	224	243	186	187	186	191	201	197	232	207	185	201
5.	236	228	177	192	184	186	192	199	232	214	197	194	239	235	174	189	212	190	197	194	237	236	203	202
6.	242	238	195	190	178	187	191	204	240	205	207	203	255	252	187	191	175	188	197	213	243	221	208	208
7.	232	242	188	186	180	186	192	202	242	225	209	199	232	249	203	189	171	187	197	219	240	219	213	193
8.	242	238	194	184	178	184	195	203	240	215	203	206	236	239	205	188	180	187	198	203	238	226	211	213
9.	257	247	197	180	177	180	200	204	239	212	194	203	261	251	190	182	186	182	208	205	234	229	211	205
10.	242	242	198	177	174	182	208	206	236	220	194	206	232	245	190	179	180	183	212	200	234	206	193	197
11.	257	254	196	175	172	182	209	205	228	216	196	201	264	267	182	177	170	183	208	203	225	222	212	200
12.	250	246	194	174	175	184	208	201	225	218	194	199	251	241	190	175	173	185	205	202	224	227	220	201
13.	250	234	197	174	176	187	205	205	218	222	198	203	254	228	203	177	176	196	206	201	223	222	207	205
14.	247	231	194	172	175	204	203	203	216	234	194	210	251	220	198	174	179	203	206	203	228	223	201	212
15.	246	230	191	178	174	203	201	202	223	224	198	206	250	225	185	181	173	207	202	202	224	218	204	207
16.	250	222	187	180	172	202	200	204	221	229	203	201	239	216	189	181	178	212	201	205	220	236	207	211
17.	245	222	186	190	175	216	197	209	216	228	202	216	251	223	191	182	180	220	200	212	221	227	204	225
18.	237	220	186	184	172	222	196	215	213	227	196	205	256	221	181	184	173	222	201	222	212	224	201	218
19.	234	217	187	186	172	213	191	217	211	222	197	206	258	213	189	186	176	221	195	222	213	222	208	227
20.	234	209	188	187	171	216	191	217	207	216	205	203	241	202	186	188	172	216	192	225	207	228	210	217
21.	232	212	189	185	172	222	187	214	206	218	202	211	240	218	189	186	169	217	191	217	202	226	207	189
22.	227	210	187	170	170	217	188	208	205	216	205	209	236	214	191	192	172	217	201	216	208	208	206	190
23.	222	204	190	192	170	217	184	206	212	225	218	217	235	209	196	197	173	218	186	210	207	207	220	187
24.	214	203	189	190	169	211																		

Taulukko 5 — Tabell 5

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Lemström													Lohm												
1.	228	218	186	188	194	180	202	190	214	203	208	104	223	220	186	187	194	186	202	193	225	210	206	201	
2.	214	213	181	190	183	182	201	192	218	204	202	196	233	217	179	188	181	184	203	197	223	217	200	201	
3.	248	227	177	189	180	188	196	194	227	210	197	192	253	239	179	193	188	188	201	197	235	219	200	198	
4.	238	243	178	185	186	189	195	201	230	210	200	189	235	243	196	192	193	193	201	201	236	206	196	201	
5.	240	217	175	191	186	188	195	202	232	209	199	105	241	234	179	195	186	193	190	201	237	239	201	203	
6.	244	240	200	189	178	188	195	207	240	203	209	208	255	250	191	193	180	195	197	213	245	222	211	220	
7.	234	244	184	187	178	182	195	207	242	232	208	206	238	247	200	193	178	191	199	214	241	228	205	194	
8.	241	236	192	183	180	187	196	204	242	218	206	209	243	240	199	187	183	188	196	208	241	226	214	211	
9.	255	237	198	182	178	184	203	207	240	206	192	206	261	251	196	181	181	187	203	207	238	227	193	207	
10.	238	244	198	177	175	186	207	205	236	222	196	202	231	250	195	178	176	185	214	205	237	218	196	202	
11.	259	254	191	176	170	186	205	200	230	219	209	199	268	271	188	178	170	192	210	203	229	230	211	195	
12.	251	240	194	175	172	182	209	203	228	220	202	200	254	243	204	176	177	179	207	206	226	232	216	202	
13.	246	237	198	175	176	190	207	204	221	225	196	207	256	241	207	176	176	193	208	206	226	224	203	209	
14.	246	232	195	174	178	204	204	202	225	242	199	214	253	228	200	175	177	203	206	203	228	231	203	214	
15.	238	229	189	178	176	202	202	204	223	222	202	207	257	230	193	182	178	203	204	206	228	217	203	211	
16.	242	227	185	179	174	204	200	208	222	226	201	202	237	227	187	181	175	212	203	210	223	238	209	212	
17.	244	225	186	180	174	215	200	210	222	229	200	220	255	223	191	192	175	218	202	214	221	234	207	230	
18.	248	223	185	183	170	230	198	216	224	229	194	204	257	222	185	185	175	223	200	223	216	220	202	214	
19.	248	220	190	185	173	219	194	219	212	220	199	211	261	215	192	191	174	219	196	221	215	223	207	228	
20.	237	208	189	189	174	220	192	221	207	215	195	206	248	208	194	192	173	227	195	225	208	228	213	219	
21.	235	215	190	189	171	223	190	210	206	222	205	205	238	221	199	194	179	225	192	221	207	223	205	203	
22.	236	210	190	189	172	220	188	214	207	215	217	206	237	213	196	193	175	221	237	218	209	217	211	203	
23.	233	206	189	193	174	219	184	211	210	222	208	210	236	204	197	195	173	219	188	213	209	218	221	207	
24.	228	206	192	190	174	214	185	204	204	214	206	218	228	200	194	193	176	219	186	205	204	211	216	221	
25.	220	204	186	190	170	216	182	202	204	209	207	211	225	199	187	187	172	228	184	199	206	207	219	211	
26.	217	195	182	190	176	214	182	194	208	212	204	222	222	195	184	181	172	215	182	191	213	218	213	223	
27.	215	192	178	188	177	214	182	190	208	212	214	221	219	190	175	183	179	216	181	194	211	212	220	224	
28.	212	186	177	190	175	210	183	191	207	210	217	217	215	195	178	193	173	210	185	194	207	214	201	210	
29.	212	177	180	173	208	188	192	202	216	212	217	217	213	181	180	173	207	207	186	199	212	217	203	219	
30.	226	176	199	179	205	188	203	213	221	207	242	242	226	185	191	183	203	203	192	211	214	221	211	228	
31.	218	184	183			192	204	211	227				226	192		184			195	213		219		234	
M	35.2	22.4	86.8	85.4	77.0	01.0	94.8	03.9	20.1	17.0	03.7	08.5	40.1	25.6	90.6	86.8	78.4	04.0	97.1	06.8	22.3	21.8	07.2	11.7	
D	+4	+4	+4	+4	+3	+3	+3	+3	+3	+4	+4	+4	-2	-2	-2	-1	-1	-1	0	-1	-2	-3	-4	+5	
Jungfrusund													Utö												
1.	222	214	189	189	193	190	204	193	230	211	213	191	223	220	186	188	194	186	202	193	222	215	206	190	
2.	230	209	180	191	198	184	203	194	225	218	199	197	232	217	178	188	182	182	200	195	221	211	199	201	
3.	247	241	179	194	185	184	196	197	237	213	203	196	260	227	177	190	184	187	200	195	231	221	196	196	
4.	232	244	185	191	180	185	202	204	231	213	201	204	237	245	181	192	187	189	200	203	236	206	194	203	
5.	242	239	179	195	186	194	200	203	242	227	202	203	240	237	182	193	187	192	199	204	236	226	200	201	
6.	253	253	191	196	182	193	198	218	241	213	211	228	250	244	197	192	183	191	196	215	241	223	208	219	
7.	239	247	203	189	178	191	199	217	242	226	221	197	240	239	197	187	180	190	196	215	240	225	206	199	
8.	243	238	199	191	183	187	201	203	243	227	213	216	244	238	201	186	185	187	201	206	242	225	211	210	
9.	259	260	195	183	186	186	201	200	243	229	191	208	260	255	194	183	182	185	207	206	239	223	193	205	
10.	230	245	200	180	180	187	213	201	243	226	195	200	232	241	192	180	182	186	212	201	235	213	191	199	
11.	271	275	189	180	171	184	210	205	236	227	216	192	266	267	186	180	172	190	208	200	226	213	206	191	
12.	253	242	206	177	178	183	206	205	235	229	218	200	252	239	201	178	177	183	207	203	226	226	211	201	
13.	255	242	213	178	176	195	207	204	227	223	202	208	252	240	208	177	177	193	207	197	226	221	201	201	
14.	253	236	200	178	178	207	208	207	223	224	198	215	248	227	201	175	177	204	206	202	226	226	201	211	
15.	259	223	193	180	177	208	204	209	220	223	203	205	247	225	192	175	180	205	202	204	228	219	201	211	
16.	253	223	187	179	177	213	203	214	222	243	207	211	240	210	187	182	178	212	202	205	221	236	200	211	
17.	264	222	190	195	174	218	202	214	222	233	206	233	247	222	191	187	175	215	202	213	220	233	206	227	
18.	253	216	185	185	177	223	197	214	222	227	205	216	252	222	183	185	172	218	197	219	214	226	201	215	
19.	249	215	192	186	174	218	197	222	216	224	209	225	248	217	191	190	173	218	194	217	213	222	201	230	
20.	250	210	193	192	174	229	195	224	209	230	215	222	244	207	191	190	173	227	194	223	206	226	211	221	
21.	241	218	192	195	180	227	200	220	206	227	209	199	236	215	192	192	172	222	192	218	201	222	207	199	
22.	236	213	194	196	181	221	192	218	211	223	211														



Taulukko 6 — Tabell 6

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Tvärminne													Skuru											
1.	232	222	191	190	199	194	207	197	234	213	214	196	233	210	188	197	204	194	207	199	228	214	212	189	
2.	239	223	184	195	179	186	206	196	226	208	203	199	233	217	183	195	180	190	194	195	228	213	199	192	
3.	246	246	183	196	182	187	204	202	240	222	199	195	269	232	183	195	180	194	204	194	220	214	201	183	
4.	236	247	185	194	189	202	205	205	232	214	180	204	234	253	193	191	194	193	203	200	229	213	187	203	
5.	233	245	180	195	186	201	204	213	242	239	206	206	245	248	181	191	184	191	199	211	247	239	208	199	
6.	247	254	209	195	181	196	201	222	244	233	214	223	254	244	193	190	181	191	194	219	239	239	214	239	
7.	236	253	210	189	179	193	203	222	247	231	237	199	246	254	209	189	169	187	202	214	239	212	229	196	
8.	247	236	202	184	178	192	204	212	243	241	211	213	244	252	199	183	177	191	203	214	244	238	209	207	
9.	261	259	193	186	185	192	207	213	243	229	193	208	257	257	191	182	185	191	204	212	237	238	189	207	
10.	229	245	199	183	183	192	214	207	233	221	196	202	239	234	189	179	170	191	213	204	233	229	202	201	
11.	278	269	202	184	179	194	211	204	232	230	224	194	256	257	193	179	174	194	214	210	230	233	209	189	
12.	255	236	213	181	181	189	212	207	231	232	222	205	256	239	212	170	183	194	213	209	232	233	210	197	
13.	253	237	213	185	183	203	214	207	233	222	207	210	254	229	212	180	183	193	209	209	233	220	200	207	
14.	265	225	202	180	182	207	209	208	233	224	202	214	258	219	195	179	186	208	205	208	234	218	199	212	
15.	260	229	193	177	185	200	207	210	231	225	204	207	264	232	190	180	183	203	207	213	232	234	197	197	
16.	266	222	193	177	178	220	206	213	225	253	209	212	264	222	193	174	174	218	203	212	218	254	205	207	
17.	264	222	194	187	177	216	204	218	222	234	210	236	268	222	193	196	174	220	202	214	216	248	200	232	
18.	253	237	187	185	175	226	202	227	218	228	206	226	253	223	191	193	174	223	197	218	212	219	200	237	
19.	253	220	194	190	173	226	200	229	217	228	210	227	248	222	199	191	177	220	199	225	209	227	211	218	
20.	250	209	191	198	177	233	199	231	215	231	220	225	249	210	199	192	177	229	191	225	207	229	218	211	
21.	241	217	194	206	181	232	197	225	210	231	214	180	241	210	193	196	177	222	191	223	197	204	218	188	
22.	242	213	192	197	190	225	195	221	215	215	214	202	232	210	199	198	187	222	191	219	217	195	211	203	
23.	230	203	201	195	177	222	192	213	216	196	228	209	229	193	191	195	177	220	191	209	223	209	216	203	
24.	229	197	195	197	176	221	188	208	212	209	217	215	229	194	186	194	174	222	184	207	209	209	219	207	
25.	225	192	187	195	168	231	184	200	210	215	221	222	217	185	178	195	164	232	181	194	200	223	229	218	
26.	223	189	184	196	175	226	181	193	216	223	206	231	223	186	174	193	177	210	181	184	214	211	209	225	
27.	222	195	175	199	181	224	182	195	211	209	217	228	224	189	169	189	183	216	189	194	216	221	211	227	
28.	215	189	170	208	180	217	186	200	209	220	197	221	209	183	173	194	173	213	191	194	204	223	189	200	
29.	221	191	183	176	211	222	188	205	212	223	206	215	208	200	179	184	204	204	193	207	221	215	189	212	
30.	218	190	210	178	203	222	193	210	220	224	209	239	214	191	194	189	207	207	193	209	209	199	193	240	
31.	220	194	185	182	189	222	197	217	212	222	229	229	224	195	189	189	189	189	188	214	214	214	214	241	
M	41.5	25.8	93.5	24.6	80.6	91.7	00.1	10.5	25.7	23.6	10.4	13.0	41.1	22.7	91.5	88.7	80.7	06.1	97.9	08.4	23.2	22.7	06.1	09.2	
D	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
	Söderskär													Kotka											
1.	210	228	190	193	180	188	203	185	225	194	213	190	227	224	193	186	195	190	205	180	235	218	209	179	
2.	210	220	180	195	174	187	200	190	220	216	200	187	233	227	190	198	178	180	203	189	228	215	206	176	
3.	240	245	177	186	180	182	200	200	240	212	193	188	242	237	180	196	180	187	195	192	230	225	199	164	
4.	225	236	187	195	185	201	200	203	220	220	186	198	237	241	188	190	182	196	198	204	233	227	194	172	
5.	238	240	185	191	187	197	195	210	240	245	210	205	251	236	190	195	179	200	192	200	236	222	204	179	
6.	250	255	215	191	178	191	190	217	245	215	210	215	235	220	187	198	170	193	187	205	238	254	195	199	
7.	245	245	210	186	174	190	194	214	245	245	235	180	246	244	192	193	176	190	188	213	235	240	244	174	
8.	237	235	198	183	180	189	195	203	237	226	222	210	224	231	195	184	180	188	190	197	230	245	202	179	
9.	260	240	182	180	186	188	202	209	240	220	185	205	252	242	190	180	183	190	200	202	224	242	188	186	
10.	230	235	195	180	182	189	207	205	242	225	203	195	226	239	180	177	180	186	210	205	225	237	193	199	
11.	255	250	181	179	169	194	210	204	230	240	230	187	249	236	190	175	172	191	218	198	223	241	233	194	
12.	255	240	209	176	177	188	208	206	228	238	220	196	245	227	195	170	170	187	210	200	222	234	224	191	
13.	250	240	212	179	177	205	212	205	228	217	205	204	239	238	200	173	174	192	204	205	230	215	213	199	
14.	250	225	199	176	181	200	208	205	230	225	196	212	254	232	198	176	175	195	207	210	230	212	201	212	
15.	255	220	194	168	178	195	204	205	235	205	200	201	281	225	193	168	180	198	203	208	235	238	198	209	
16.	260	215	187	173	176	212	201	211	224	250	200	210	286	217	197	165	175	201	200	216	223	250	199	214	
17.	270	224	191	185	174	210	198	218	222	250	208	220	284	213	190	180	173	207	197	218	220	232	194	232	
18.	250	230	181	180	170	220	195	217	213	223	205	235	250	232	191	174	168	212	194	222	214	215	199	244	
19.	245	210	195	182	170	222	193	220	215	225	214	233	249	209	200	190	170	218	191	238	200	217	201	215	
20.	250	205	187	193	178	235	192	220	206	222	215	222	254	204	205	183	173	233	193	225	192	225	204	189	
21.	245	220	200	200	174	235	192	223	195	240	212	193	251	199	200	186	180	225	185	223	183	233	207	179	
22.	240	212	190	193	188	219	188	217	205	210	211	180	235	195	202	190	190	215	182	213	185	216	199	184	
23.	230	202	190	196	172	211	195	212	208	185	216	180	227	189	194	188	178	210	180	210	187	180	224	181	
24.	220	190	191	192	177	210	178	198	210	205	215	205	221	199	187	185	170	218	181	205	192	193	216	186	
25.	215	188	183	182																					

Taulukko 7 — Tabell 7

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Suursaari — Hogland													Koivisto — Björkö											
1.	225	222	188	185	211	197	192	187	227	217	211	195	233	245	189	207	203	185	203	205	227	211	215		
2.	227	216	179	190	195	185	192	192	232	203	208	192	223	219	185	205	177	187	193	199	233	221	205		
3.	284	220	182	192	176	181	196	204	241	217	198	182	231	251	183	207	177	183	191	213	241	211	209		
4.	241	248	192	202		200	196	207	231	248	173	200	251	251	185	195	183	207	197	199	227	257	195		
5.	292	238	182	182	181	190	197	210	238	255	197	206	257	247	189	197	187	201	193	193	253	247	221		
6.	268	243	188	185	175	192	193	222	232	202	190	235	275	269	207	199	177	193	187	221	231	247	207		
7.	264	240	205	187	170	192	198	219	230	250	234	181	257	267	209	197	173	191	191	221	243	237	261		
8.	228	230	105	183	171	197	197	210	234	253	203	207	231	239	199	195	171	197	189	203	243	237	231		
9.	255	241	182	179	183	190	200	204	229	255	172	206	259	243	215	181	185	193	205	203	237	237	193		
10.	218	242	180	182	185		212	198	231	241	173	193	229	243	209	189	187	193	215	207	225	255	203		
11.	254	282	196	181	172	194	210	198	227	247	221	180	277	257	177	179	169	195	207	195	227	257	219		
12.	232	232	205	177	179	190		213	231	217	192		259	239	215	181	187	187	207	211	219	249	233		
13.	255	231	213	181	179	201	209	204	229	222	207	207	247	237	217	185	181	221	211	209	227	217	239		
14.	250	212	195	179	183	198	205	206	237	207	198	215	277	217	197	186	189	205	209	207	235	235	207		
15.	268	230	190	177	184	202	206	209	238	254	194	205	311	227	185	185	179	197	197	207	239	237	205		
16.	291	218	193	171	176	214		219	224	267	213	204	327	219	197	162	177	219	205	215	227	287	203		
17.	273	214	190	198	174	218	219	208	252	205	227		307	219	198	195	177	213	199	223	217	287	203		
18.	262	246	184	198	169	221	223		233	205	232		255	271	183	177	171	227	197	221	201	225	207		
19.	274	219	195	184	173	229	199	227	216	221	207	215	275	214	207	189	175	227	195	217	211	220	227		
20.	256	205	186	191	169	227	200	223	203	229	222	202	267	199	216	189	177	241	193	225	209	233	249		
21.	247	212	187	199	170	227	196	223	190	219	204	151	257	217	217	199	177	235	193	225	207	249	223		
22.	233	208	188	199	206			216	210	203	201	174	243	215	207	187	205	219	187	213	200	217	219		
23.	225	192	193	192	177		190	206	187	173	209	177	241	197	205	177	173	211	187	203	219	189	219		
24.	224	201	180	193	179	217	190	199	189	203	232	217	237	185	199	107	170	205	185	195	205	195	217		
25.	214	177	178	191	165	237	184	187	204	207	229	228	229	107	197	191	187	227	179	193	212	225	213		
26.	218	181	177	198	171	207	177	178	207	205	211	222	227	197	177	189	159	207	173	183	213	215	205		
27.	202	180	166	182	179	219	173	183	200		200	226	243	180	162	174	169	225	173	189	223	213	215		
28.	219	177	162	201	167	215	182	184	205	209	177	208	225	183	159	220	175	227	177	185	205	211	173		
29.	211						184	193	215	231	202	208	213		207	203	167	207	185	195	213	235	199		
30.	215						183	199	215	221	210	208	223		199	215	175	201	191	207	245	215	197		
31.	230						185	207		207	231		225		197		181		193	217		211			
M	44.3	20.5	88.9	88.9	77.9	09.0	95.0	05.6	18.7	27.5	04.4	04.1	52.0	26.9	96.4	91.7	78.0	07.5	93.8	06.4	23.9	30.0	14.1		
D	-4	-4	-4	-3	-3	-3	-2	-2	-3	-3	-4	-4	+3	+3	+2	+2	+1	+1	+1	+2	+2	+1	+1		
	Viipuri — Viborg													Sortavala											
1.	214	237	180	195	197	212	197	208	232	211	208	197	278	269	264	266	293	287	274	262	242	230	218	213	
2.	220	224	163	211	176	190	184	198	233	219	203	187	278	265	268	267	290	286	272	260	240	228	217	214	
3.	219	253	178	192	170	186	183	208	235	215	208	183	280	265	265	268	288	283	271	258	238	298	216	212	
4.	253	246	182	194	182	206	191	197	226	247	187	198	281	271	266	266	288	280	275	254	240	223	216	211	
5.	247	240	192	202	187	193	185	197	251	252	222	207	278	269	266	264	288	278	273	255	230	220	216	211	
6.	272	286	214	190	174	187	186	216	230	224	218	216	273	266	260	264	288	278	276	253	238	220	217	210	
7.	237	283	209	190	162	186	190	219	250	238	263	222	271	271	266	264	288	278	273	253	237	218	217	211	
8.	208	232	198	182	167	193	190	197	241	228	233	223	272	273	264	266	290	280	272	254	238	217	216	211	
9.	237	244	177	180	183	187	204	210	237	236	192	220	276	268	263	265	290	280	273	254	235	226	217	212	
10.	282	240	194	181	177	193	216	205	238	257	203	208	271	270	262	267	288	279	274	250	234	228	218	212	
11.	288	200	173	175	167	187	219	196	229	258	245	193	273	271	266	268	292	278	273	249	233	221	218	210	
12.	262	244	213	178	185	198	205	216	223	245	234	193	278	266	270	268	288	278	273	248	232	218	219	209	
13.	252	249	213	182	185	220	213	207	221	216	230	205	273	265	268	269	290	279	268	248	231	218	217	208	
14.	283	216	198	172	192	200	209	206	234	233	198	214	272	267	269	269	290	278	268	247	230	217	217	208	
15.	321	229	191	169	181	194	205	207	242	221	205	207	268	269	267	270	290	277	265	245	230	217	218	208	
16.	317	220	187	142	173	218	204	213	222	283	195	212	266	269	265	271	288	278	266	250	231	218	218	207	
17.	302	222	194	182	174	212	196	220	221	226	212	236	264	268	265	271	286	279	264	247	233	218	219	210	
18.	252	260	179	172	166	224	194	226	196	225	203	277	270	264	266	271	287	276	265	246	234	219	219	211	
19.	266	203	203	187	172	215	191	216	210	227	233	267	264	267	265	272	286	277	265	246	231	218	219	211	
20.	266	198	191	185	176	242	192	225	205	232	253	241	252	265	266	268	286	277	264	246	228	218	217	211	
21.	262	216	202	192	179	230	190	219	228	250	220	211	263	264	265	272	286	277	264	245	229	217	214	212	
22.	247	218	184	190	200	238	185	211	221	217	214	165	268	262	265	274	285	277	263	246	229	219	213	212	
23.	232	202	201	194	180	209	185	201	214	192	222	190	272	265	263	277	286	275	263	247	230	220	214	213	
24.	232	181	191	196	173	196	183	192	224	214	203	180	271	266	262	282	286	276	263	245	230	223	214	212	
25.	200	177	180	191	155	232	180	192	215	222	204	218	266	268	264	281	285	283	262	244	229	219	215	214	
26.	228	196	170	183	154	187	172	182	216	213	194	225	263	264	263	280	286	283	263	245	228	2			

Taulukko 8, Mareografi, Kemi 1925, Mareograf, Tabell 8.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars						
1.	201	285	266	254	253	267	260.4		220	225	226	213	200	190	213.9		165	166	168	169	171	171	168.4
2.	268	262	255	258	276	288	267.9		186	186	188	193	200	208	193.4		170	169	168	169	160	168	168.9
3.	200	273	256	242	249	244	259.0		220	231	238	245	246	243	237.3		169	169	171	174	178	180	173.5
4.	241	226	232	247	255	256	242.9		233	233	239	246	249	247	241.2		183	189	198	206	206	199	196.8
5.	247	239	247	259	272	254	253.2		243	235	236	243	278	274	251.3		189	183	179	178	176	175	180.1
6.	247	241	245	244	245	239	243.5		278	272	271	274	280	277	275.6		176	174	172	159	143	139	160.6
7.	237	227	226	221	224	228	227.2		260	259	248	238	241	241	250.6		130	130	133	142	152	163	141.5
8.	239	241	248	250	257	256	248.6		242	235	231	236	240	261	241.7		169	176	181	182	185	188	180.2
9.	255	253	253	257	258	256	255.5		274	282	294	296	304	306	292.6		189	188	188	190	194	192	190.2
10.	250	246	235	226	225	225	234.4		293	277	262	256	261	259	268.1		189	190	191	192	192	188	190.5
11.	237	254	257	263	264	267	256.0		256	256	261	280	292	287	272.0		182	176	166	154	142	136	159.2
12.	260	250	260	263	269	275	265.1		268	261	259	256	255	261	259.9		108	93	90	84	82	87	90.6
13.	275	276	276	274	277	277	275.9		292	319	316	297	285	283	288.5		102	116	130	144	152	160	133.9
14.	274	268	267	270	290	327	282.8		280	273	265	259	249	244	261.7		168	175	177	170	178	179	176.0
15.	341	340	350	333	328	315	334.6		237	228	227	227	231	241	231.0		182	184	186	184	182	180	183.0
16.	314	286	273	262	297	290	287.1		247	242	240	231	228	224	235.3		176	173	175	178	180	182	177.2
17.	312	289	298	278	268	259	283.0		222	220	217	210	203	194	211.3		185	188	195	202	204	202	196.1
18.	267	260	280	284	299	295	282.6		188	178	168	174	187	193	181.3		201	198	196	203	207	208	202.2
19.	289	291	305	302	286	250	287.4		198	198	194	191	186	180	191.3		207	211	213	215	213	208	211.2
20.	234	238	248	261	263	263	251.2		183	185	191	195	202	201	192.7		206	208	208	209	210	205	207.8
21.	255	257	257	261	261	253	257.4		200	198	198	196	197	197	197.8		201	197	191	192	192	190	193.8
22.	245	242	241	245	248	245	244.4		197	197	200	212	221	225	208.8		190	189	187	187	190	189	188.5
23.	238	237	239	241	250	251	242.7		222	219	220	223	229	231	224.0		187	189	191	193	196	197	191.9
24.	252	253	247	242	241	236	245.4		220	214	211	205	198	192	206.6		195	194	193	195	198	202	196.2
25.	229	229	222	220	223	223	224.3		188	189	193	192	193	189	190.8		200	203	201	203	206	205	202.9
26.	217	215	213	218	224	230	219.5		184	183	184	183	182	180	182.5		201	198	195	190	189	186	193.1
27.	229	225	218	215	214	217	219.7		174	170	164	159	155	156	163.0		182	180	177	172	171	170	175.3
28.	215	211	209	209	210	212	211.1		159	164	168	168	165	164	164.5		168	166	168	167	166	163	166.4
29.	212	210	209	209	213	222	212.4										159	154	150	135	126	129	142.1
30.	230	231	234	240	249	247	238.4										142	162	173	182	192	215	177.8
31.	237	227	227	227	220	226	228.9										227	232	242	244	236	223	234.1
M	55.9	51.7	51.4	50.8	55.5	54.6	253.3		28.2	26.0	25.3	25.0	27.2	26.8	226.4		77.4	78.0	79.2	79.8	79.9	80.0	179.0
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni						
1.	214	209	212	204	198	194	205.1		158	160	162	176	191	196	173.8		196	199	200	195	196	196	197.0
2.	195	194	201	200	194	190	195.6		200	198	204	202	204	197	201.0		196	194	193	193	195	192	193.8
3.	200	211	217	221	221	220	214.9		193	187	186	188	189	189	188.6		192	190	189	186	185	181	187.3
4.	223	222	225	210	216	201	217.8		188	192	190	193	192	196	191.9		184	181	180	177	173	177	178.7
5.	194	196	196	200	205	210	200.3		195	196	192	192	189	188	192.1		176	178	178	180	179	182	178.8
6.	210	207	200	197	197	194	200.6		182	180	176	177	174	173	176.0		184	188	191	190	189	191	188.8
7.	194	191	191	194	195	194	192.9		169	170	171	170	167	166	169.0		197	202	204	218	211	204	206.1
8.	191	189	188	185	185	184	187.0		167	174	177	172	170	169	171.4		200	193	190	186	183	179	188.6
9.	184	185	187	187	186	185	185.7		172	173	173	172	175	176	173.4		180	184	189	189	186	184	185.3
10.	183	184	182	180	177	175	180.0		183	184	184	181	182	181	182.2		180	181	182	179	172	175	178.0
11.	174	175	176	174	174	174	174.5		187	188	191	186	181	174	184.5		176	180	186	188	193	195	180.2
12.	175	178	180	178	178	177	177.7		172	168	170	194	200	190	183.5		193	194	192	187	181	177	187.4
13.	177	176	176	173	168	169	172.6		193	190	191	186	184	185	188.3		174	180	184	187	185	187	182.8
14.	164	164	167	168	166	167	166.0		189	190	193	191	186	185	189.1		192	198	200	199	198	194	196.8
15.	167	171	181	182	173	171	174.0		185	184	185	186	185	181	184.1		192	187	184	181	183	188	185.9
16.	176	183	181	180	185	182	181.1		178	179	182	184	183	181	181.2		193	198	203	206	209	210	203.4
17.	175	168	166	178	183	184	175.7		178	178	176	177	174	173	176.3		211	211	207	211	210	221	211.7
18.	184	194	197	196	194	192	192.9		173	177	184	185	190	186	182.5		208	210	211	218	218	215	213.2
19.	194	195	197	197	196	191	195.0		183	182	177	178	177	175	178.4		212	211	205	197	193	196	202.2
20.	188	185	182	178	175	173	180.2		172	172	171	170	169	169	170.4		199	206	208	207	205	213	206.4
21.	173	178	181	184	185	183	180.7		166	163	155	146	129	128	147.8		211	212	211	205	202	200	206.9
22.	184	185	182	181	183	184	183.0		119	124	120	124	134	141	127.0		205	208	210	209	206	207	207.5
23.	186	190	190	190	194	196	190.9		144	148	152	156	156	159	152.6		209	213	218	208	206	205	209.0
24.	195	204	206	202	203	205	202.7		163	168	170	172	173	173	169.8		206	206	205	198	189	184	197.9
25.	206	214	209	202	196	198	204.1		176	190	185	180	179	178	181.4		185	185	198	204	207	216	199.3
26.	200	200	200	195	195	196	197.7		180	181	180	175	169	164	174.9		218	235	254	241	233	220	233.6
27.	196	192	191	187	180	167	185.6		165	167	170	166	164	163	165.9		212	210	214	213	211	208	211.3
28.	159	154	156	150	160	166	150.0		168	174	176	177	176	173	173.9		210	207	211	210	206	203	

Taulukko 9, Mareografi, Kemi 1925, Mareograf, Tabell 9.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	186	189	190	191	188	184	188.0		190	202	198	197	192	195	197.2		241	225	229	217	212	205	221.5
2.	184	188	188	187	184	180	185.1		199	206	200	197	196	192	198.4		208	220	234	233	225	226	224.3
3.	178	180	180	178	173	172	176.8		192	191	188	180	175	173	183.1		223	224	224	223	222	220	222.5
4.	175	181	183	182	180	180	180.0		177	185	184	181	183	184	182.2		221	221	223	222	222	217	221.1
5.	185	189	189	183	173	176	182.6		184	183	175	167	157	148	169.0		222	228	233	232	233	236	230.6
6.	185	191	190	189	183	186	187.5		141	145	140	148	157	157	149.6		241	240	237	235	233	236	236.9
7.	185	191	193	190	188	188	189.2		156	162	170	176	173	178	169.3		235	234	235	231	227	226	231.2
8.	191	193	194	191	188	190	191.1		181	189	194	197	198	200	193.1		227	229	226	228	227	230	227.6
9.	193	196	198	198	196	197	196.1		201	205	207	206	205	206	205.1		230	228	227	225	223	226	226.6
10.	202	206	207	208	213	216	208.7		209	208	209	207	208	210	206.7		228	227	223	219	215	215	221.1
11.	222	227	226	236	235	248	232.5		220	230	248	224	213	218	225.4		216	217	212	206	201	201	208.8
12.	246	229	223	219	215	214	224.6		221	223	223	222	224	223	222.6		208	210	211	211	210	210	210.0
13.	210	210	212	213	214	206	210.8		218	212	207	208	213	221	213.2		218	221	224	223	223	224	222.1
14.	204	200	200	201	201	199	201.0		235	228	226	222	220	219	225.1		228	225	224	226	224	241	229.7
15.	199	201	200	201	199	197	199.6		223	226	209	207	200	203	211.2		240	242	230	237	230	244	235.2
16.	199	200	199	198	196	194	197.7		204	204	203	203	202	207	203.8		218	213	214	213	210	208	212.5
17.	195	198	195	193	190	191	193.6		209	211	210	209	205	201	207.4		205	201	200	199	195	192	198.5
18.	193	196	194	192	189	188	191.9		212	218	219	215	212	212	214.6		196	198	203	200	199	196	198.5
19.	191	194	195	192	192	190	192.3		215	216	214	208	203	200	209.4		197	196	195	195	197	198	196.6
20.	191	193	192	190	184	183	189.3		198	200	202	198	196	190	197.7		199	199	200	202	205	200	201.9
21.	190	192	194	193	187	186	190.5		190	189	193	190	190	192	190.8		209	220	230	234	226	220	223.1
22.	187	190	195	193	193	195	192.3		196	198	199	199	199	199	198.1		213	218	214	237	237	243	227.1
23.	195	198	199	201	201	213	201.1		201	204	203	203	200	200	201.7		233	232	230	233	226	225	229.6
24.	204	202	196	198	194	185	196.5		198	199	199	198	195	195	197.3		220	250	232	238	237	239	235.9
25.	182	177	174	174	173	169	174.6		196	198	200	198	195	194	196.6		233	229	218	212	210	215	219.8
26.	165	167	172	173	173	182	171.9		193	192	191	186	182	184	188.1		219	215	211	208	210	209	212.1
27.	183	187	192	188	186	190	187.6		185	185	183	181	180	181	182.6		209	206	206	204	204	204	205.6
28.	194	195	194	187	195	199	194.3		185	187	187	185	183	184	185.0		208	206	199	195	194	196	199.5
29.	204	203	204	195	195	197	199.6		190	191	194	190	191	193	191.5		210	214	221	239	260	244	231.3
30.	202	198	202	195	195	196	198.1		200	203	202	200	199	200	200.8		240	229	223	218	219	222	225.0
31.	200	199	197	195	193	196	196.0		202	204	202	200	205	222	205.9								
M	94.2	95.5	95.7	94.4	92.5	93.2	194.2		97.7	99.8	99.6	96.9	95.2	96.2	197.6		19.8	20.5	19.8	19.9	18.8	18.4	219.5
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	225	236	242	251	249	248	241.9		166	165	166	174	175	184	171.4		197	201	206	208	206	200	203.0
2.	258	262	252	232	225	221	241.8		183	190	192	197	198	208	194.5		193	187	184	187	192	194	189.6
3.	227	217	225	233	238	225	227.0		212	218	221	214	208	206	212.9		192	188	184	184	186	190	187.2
4.	224	214	202	160	166	164	188.5		206	208	207	206	203	199	205.0		198	211	222	224	226	222	217.4
5.	176	182	192	180	168	164	176.9		196	194	190	191	192	196	193.2		221	218	208	205	209	203	210.6
6.	160	168	181	197	208	214	188.0		199	196	192	189	188	188	192.3		204	211	213	229	227	227	218.6
7.	219	214	203	187	175	163	193.4		181	169	153	145	138	139	154.1		206	197	194	197	202	202	202.8
8.	162	170	186	197	204	208	188.0		151	157	165	174	181	188	169.2		224	229	226	233	238	254	234.0
9.	214	246	258	255	247	242	243.6		191	190	180	186	183	190	189.0		262	262	261	263	261	260	261.6
10.	238	232	224	231	213	212	224.8		194	193	196	196	199	200	196.3		251	246	241	237	236	236	241.0
11.	202	197	194	187	189	190	193.3		203	198	186	176	178	185	187.5		236	236	228	222	218	212	225.4
12.	196	202	209	218	223	225	212.3		199	207	220	230	242	253	225.2		208	203	199	196	196	190	198.6
13.	225	224	210	218	215	210	210.9		248	251	235	224	221	217	232.6		183	180	172	170	165	157	171.0
14.	217	210	206	204	202	196	205.8		218	222	219	223	228	224	222.3		149	144	142	144	146	146	145.1
15.	193	192	190	183	176	177	185.0		221	214	209	206	206	204	210.1		144	147	152	159	169	175	157.7
16.	175	175	182	192	194	195	185.5		199	192	191	192	198	198	195.0		178	182	187	195	209	220	194.9
17.	193	195	194	200	202	205	198.1		195	197	197	201	198	191	196.5		221	221	221	214	205	177	209.8
18.	207	210	216	215	211	203	210.5		185	181	189	205	218	231	201.6		154	138	128	124	107	106	126.0
19.	197	192	190	191	191	198	193.1		230	229	232	242	234	236	234.0		111	118	127	142	161	176	139.0
20.	201	208	217	224	229	228	217.8		225	211	203	200	199	201	206.5		185	191	194	200	203	210	197.0
21.	224	216	208	204	205	210	210.9		191	179	179	175	188	192	184.0		210	206	201	197	202	211	204.4
22.	211	208	208	213	220	220	214.6		194	186	186	193	200	208	194.4		220	223	214	207	204	218	214.3
23.	232	237	243	245	246	244	241.2		188	226	226	224	218	211	220.6		227	230	220	211	207	207	217.2
24.	235	230	225	225	224	225	227.4		207	202	204	206	214	213	207.9		209	205	202	202	213	213	207.5
25.	231	227	226	216	219	223	223.7		209	198	188	178	177	175	187.4		206	200	196	197	194	194	197.6
26.	226	214	206	206	216	222	215.0		178	181	188	194	197	196	189.0		197	200	205	210	214	214	206.8
27.	224	226	226	225	220	217	222.9		195	200	208	214	216	218	208.4		213	210	206	210	215	216	211.6
28.	218	220	230	234	232	223	227.6		221	220	214	208	200	193									

Taulukko 10, Mareografi, Toppila 1925, Mareograf, Tabell 10.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars							
1.	281	286	250	240	240	260	264.0	222	220	222	212	205	195	212.7		108	167	169	172	172	171	169.9	
2.	250	256	244	246	253	268	254.1	101	190	191	194	199	203	194.7		171	169	169	170	169	169	169.3	
3.	273	262	252	237	251	246	253.8	213	219	229	238	242	241	230.3		170	168	171	174	177	176	172.6	
4.	244	230	232	247	255	255	243.0	233	231	232	241	246	246	238.1		180	184	193	202	204	198	193.5	
5.	243	240	240	262	270	265	234.8	241	234	232	230	262	270	246.4		188	184	180	170	178	177	181.1	
6.	248	243	247	244	244	241	244.5	273	267	263	271	276	274	270.6		177	177	175	166	152	150	166.3	
7.	238	230	234	222	226	228	229.6	278	260	252	242	243	240	252.6		130	139	140	147	154	164	147.2	
8.	237	230	247	240	252	249	245.1	242	240	232	233	240	251	230.8		171	177	180	180	184	186	179.8	
9.	248	251	251	255	259	257	253.5	266	270	281	285	292	291	280.8		188	186	187	189	192	191	189.0	
10.	252	247	237	231	224	225	233.9	288	273	262	254	250	258	265.5		189	189	191	192	191	189	190.2	
11.	235	246	249	258	258	258	250.4	251	249	251	274	289	293	267.8		185	179	172	161	153	143	165.6	
12.	260	257	259	261	267	276	263.3	268	259	258	255	251	256	257.8		129	120	113	109	105	105	113.5	
13.	274	271	272	271	274	276	273.2	281	299	309	296	280	280	291.0		114	122	133	145	150	158	137.1	
14.	273	267	265	264	271	308	274.7	277	270	263	257	247	244	250.7		163	170	173	175	176	176	172.2	
15.	331	342	347	325	324	313	330.4	235	229	228	227	230	237	231.1		179	181	184	184	181	181	181.5	
16.	320	316	283	259	298	285	293.6	242	238	241	230	231	226	234.6		176	174	174	176	177	179	176.1	
17.	328	285	308	287	288	258	292.3	222	219	215	211	204	197	211.3		181	183	188	196	198	199	190.7	
18.	263	267	273	283	295	291	275.3	186	175	173	176	184	191	180.8		197	196	194	197	203	203	198.2	
19.	290	295	324	327	321	283	306.6	195	195	192	189	184	182	189.5		203	203	206	208	208	205	205.6	
20.	258	241	255	266	268	264	258.8	182	185	190	197	201	200	192.5		203	203	204	204	206	204	204.2	
21.	265	258	260	263	263	257	261.0	199	198	197	196	198	198	197.7		202	198	196	193	193	193	196.9	
22.	247	244	242	244	247	245	244.8	198	197	199	208	219	221	206.9		191	191	189	188	188	188	189.2	
23.	239	235	234	237	243	247	239.1	220	216	217	221	225	224	220.5		187	187	188	190	192	194	189.8	
24.	248	248	244	241	241	238	243.4	220	224	209	204	197	191	207.5		194	192	192	193	195	198	194.0	
25.	234	227	225	225	230	230	228.6	189	190	192	193	191	187	190.3		197	199	198	200	202	202	190.5	
26.	220	218	215	210	226	231	221.5	184	182	182	183	182	179	182.0		200	197	195	193	191	189	194.0	
27.	232	229	222	221	218	222	224.3	176	172	169	165	161	160	167.1		186	184	182	180	176	175	180.6	
28.	219	216	212	212	212	212	213.9	162	167	170	170	167	166	167.1		174	172	172	172	172	170	172.0	
29.	213	210	209	209	213	218	212.1									167	165	162	152	142	141	154.9	
30.	222	225	224	227	235	240	228.9									147	160	168	174	181	194	170.6	
31.	230	220	220	216	222	220	221.4									210	210	230	235	230	220	225.2	
M	54.9	51.6	51.5	50.2	54.7	53.8	252.8	26.2	23.8	23.2	23.6	25.2	25.1	224.5		78.6	78.6	79.6	80.5	80.4	80.3	179.7	
Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni							
1.	214	210	209	208	205	192	206.3	160	161	164	173	186	190	172.3		193	196	198	198	194	194	195.0	
2.	194	195	202	196	191	188	194.4	197	195	202	200	202	196	198.5		196	195	193	191	194	193	193.6	
3.	200	207	212	217	216	218	211.7	192	188	187	186	188	189	188.4		190	189	188	186	184	181	186.4	
4.	218	216	224	217	218	201	215.9	187	192	189	191	193	196	191.4		182	185	186	180	178	176	181.2	
5.	198	193	193	198	202	206	198.2	194	198	193	194	192	192	193.9		179	181	182	182	180	184	181.1	
6.	205	205	199	196	195	195	199.1	186	184	181	181	178	177	180.9		181	183	187	187	187	188	185.3	
7.	191	189	190	191	193	193	191.3	174	174	174	172	170	168	171.8		188	194	197	204	200	203	197.6	
8.	190	189	187	185	184	183	186.3	168	173	176	172	170	169	171.5		199	200	196	191	187	184	192.7	
9.	182	182	185	186	184	185	184.0	171	172	174	172	173	175	172.8		180	182	189	189	185	185	185.2	
10.	181	182	182	180	178	176	179.9	181	182	183	182	181	179	181.3		182	182	186	185	180	177	181.8	
11.	175	174	175	175	174	174	174.5	183	182	191	188	182	176	183.9		175	174	179	184	185	196	182.2	
12.	174	176	179	180	178	178	177.7	174	171	179	190	197	189	183.5		192	193	194	193	184	185	190.1	
13.	177	177	178	176	172	170	174.8	193	189	191	188	186	184	188.3		180	180	183	185	186	183	182.7	
14.	167	167	168	170	168	169	168.1	187	188	195	192	188	187	189.5		184	189	188	193	196	190	190.1	
15.	169	171	178	182	176	173	174.9	186	186	186	186	186	183	185.4		187	185	183	181	182	185	183.8	
16.	175	183	182	181	184	183	181.2	181	181	181	184	184	182	182.2		191	195	200	204	204	207	200.2	
17.	179	173	171	177	184	186	178.3	180	179	178	178	175	171	176.6		208	207	205	207	208	212	207.8	
18.	185	192	194	197	194	192	192.3	170	173	181	184	190	189	181.5		205	209	210	216	218	215	212.0	
19.	193	194	196	196	197	194	195.1	183	182	178	177	176	178	178.9		210	211	205	199	194	196	202.4	
20.	190	189	186	183	180	178	184.5	174	172	172	170	168	169	170.9		198	204	208	206	203	197	202.7	
21.	178	179	184	185	186	186	183.1	166	166	158	150	140	134	152.5		208	207	207	203	201	196	203.7	
22.	185	185	184	184	184	185	184.0	130	131	134	137	144	148	137.5		201	205	209	208	207	205	206.0	
23.	185	187	191	190	192	191	189.4	156	159	159	160	158	161	159.0		208	210	210	209	205	203	207.4	
24.	190	194	197	198	198	200	196.3	164	167	172	172	172	172	169.6		205	205	205	199	190	184	198.2	
25.	203	206	208	201	196	197	201.8	170	174	187	180	178	175	177.5		183	193	198	201	204	210	198.2	
26.	200	199	199	196	195	196	197.6	178	180	182	176	169	165	175.0		213	219	242	235	229	212	225.0	
27.	196	194	193	192	185	176	189.4	165	167	169	166	164	162	165.6		210	207	212	210	212	209	209.9	
28.	170	165	164	166	166	168	166.3	162	166	170	172	172	167	168.3		212	210	212	212	210	208	210.7	
29.	173	179	179	178	170	160	173.1	168	173	174	172	171	168	170.8		206	205	206	206	203	199	204.2	

Taulukko 11, Mareografi, Toppila 1925, Mareograf, Tabell 11.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	184	187	190	192	189	184	187.0		196	200	195	193	192	192	194.8		226	214	220	203	200	198	211.8
2.	184	186	186	187	184	179	184.3		197	204	200	197	196	192	197.8		207	214	227	222	222	219	218.7
3.	176	178	178	177	173	172	176.0		195	196	194	183	177	175	186.5		217	218	219	221	220	215	218.3
4.	173	179	182	180	178	178	178.5		180	189	187	186	183	177	183.4		220	216	221	221	223	215	219.3
5.	183	186	186	177	172	176	180.3		176	174	173	164	154	145	164.5		220	226	230	230	229	228	227.2
6.	180	189	190	186	180	182	184.4		145	152	154	154	157	164	154.3		238	237	234	234	232	233	234.6
7.	186	189	191	188	186	186	187.9		158	165	170	180	174	180	171.3		235	232	233	230	227	227	230.4
8.	180	191	192	189	186	189	189.1		182	189	194	197	196	197	192.4		225	229	223	228	225	229	226.3
9.	190	192	196	196	192	194	193.2		190	200	205	206	203	203	202.5		228	224	222	223	217	224	223.0
10.	196	201	201	203	213	211	204.2		205	204	205	208	205	206	205.4		222	223	217	218	214	215	217.9
11.	213	221	216	231	226	235	223.5		213	220	224	212	206	213	214.7		217	216	212	208	204	200	209.4
12.	232	225	218	218	215	214	220.2		220	221	218	215	225	224	220.5		205	208	209	208	208	207	207.4
13.	213	209	212	211	212	210	211.0		216	210	204	205	210	218	210.5		212	215	220	222	220	225	218.9
14.	207	204	202	203	204	200	203.4		221	220	224	215	215	215	218.2		228	228	228	227	231	227	230.0
15.	197	195	196	199	197	195	196.6		214	224	204	207	198	206	208.7		230	242	244	238	231	225	236.3
16.	194	196	198	197	195	194	195.7		208	209	203	204	202	206	205.1		222	218	214	216	212	210	215.4
17.	192	194	193	190	188	189	191.0		207	210	208	210	206	201	206.9		209	202	205	201	197	191	200.6
18.	189	193	193	192	191	187	190.9		208	214	218	212	211	210	212.2		195	195	202	198	196	194	196.7
19.	189	192	194	190	189	189	190.6		213	214	214	209	205	202	209.7		193	193	195	196	196	198	195.2
20.	190	194	191	194	188	188	191.0		202	204	206	206	202	195	202.5		200	200	202	202	203	204	201.8
21.	186	187	190	189	186	184	187.0		196	194	200	190	191	191	193.8		208	211	222	219	210	209	213.3
22.	184	186	191	191	191	190	188.9		195	195	197	198	198	188	196.6		204	204	198	232	229	240	217.8
23.	193	196	199	198	198	191	199.2		194	199	198	200	198	198	197.9		222	233	223	225	221	215	223.2
24.	204	202	196	196	194	195	198.2		194	197	195	196	193	193	194.9		212	250	227	231	227	234	230.5
25.	193	189	175	178	173	172	180.0		194	195	196	196	193	193	194.5		227	220	215	210	210	215	216.3
26.	164	163	167	169	171	171	167.6		192	192	188	185	181	182	186.5		216	213	210	208	210	211	211.4
27.	174	180	182	185	178	182	180.4		184	185	181	181	179	180	181.6		212	210	208	206	204	204	207.5
28.	184	187	189	182	193	184	186.6		181	183	183	183	181	184	182.4		208	206	199	195	194	192	199.0
29.	200	196	195	194	193	193	195.6		188	186	186	186	183	189	186.6		196	203	208	210	237	240	216.6
30.	204	199	200	192	194	192	196.9		200	203	200	198	197	198	199.4		237	231	231	218	217	219	225.4
31.	198	196	194	192	192	188	193.6		199	202	199	197	199	210	201.2								
M	91.8	93.0	93.0	92.5	91.2	90.8	192.0		95.8	98.3	97.5	95.9	93.0	94.8	106.0		16.7	17.7	17.2	16.9	15.8	15.8	216.7
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	222	220	220	235	246	252	235.5		180	176	170	179	179	177	177.1		198	198	202	204	204	202	201.5
2.	257	264	255	244	233	233	247.8		184	191	192	197	200	207	195.0		198	192	190	190	182	194	192.7
3.	225	218	228	227	236	246	231.7		210	212	216	211	205	202	209.2		194	191	189	187	187	189	189.6
4.	243	223	212	196	189	174	204.1		202	202	205	206	201	201	202.9		191	197	207	215	217	218	207.6
5.	183	183	196	192	180	176	184.7		197	195	190	192	192	196	193.6		219	216	213	207	207	207	211.4
6.	175	181	185	196	209	213	193.3		200	196	192	191	190	190	193.3		204	205	209	218	222	224	213.6
7.	222	220	210	192	184	170	190.5		185	177	166	158	154	151	165.2		212	202	197	198	199	211	203.1
8.	176	178	188	200	209	213	194.0		162	163	170	174	182	187	172.9		216	222	221	224	229	242	225.7
9.	213	223	257	260	246	254	242.1		190	190	186	184	184	187	186.7		249	253	253	255	255	255	253.5
10.	278	251	242	255	236	253	251.6		191	191	192	194	194	197	193.1		247	243	240	232	232	232	237.8
11.	234	233	226	208	205	203	218.3		200	196	190	180	179	183	188.2		233	236	227	221	218	214	224.8
12.	201	204	209	217	221	222	212.4		196	204	213	220	230	246	218.2		210	206	202	200	200	195	202.2
13.	224	221	215	214	214	215	217.3		248	247	234	227	220	218	232.2		189	186	181	179	178	172	180.8
14.	215	212	210	207	208	198	208.5		216	217	218	220	220	221	218.7		160	159	157	155	157	156	158.5
15.	201	197	193	186	180	185	190.3		218	212	209	205	208	204	209.2		155	153	156	161	170	174	161.8
16.	181	184	191	201	205	209	195.3		199	193	192	192	197	199	195.3		178	180	185	192	203	212	191.7
17.	205	205	202	203	206	209	205.0		197	196	196	198	198	192	196.3		217	215	216	212	207	188	209.2
18.	209	213	218	218	217	211	214.4		188	183	187	199	208	222	198.0		169	155	149	138	136	128	145.9
19.	205	201	199	197	199	202	200.5		229	227	230	231	240	235	292.0		129	132	135	145	161	174	146.0
20.	200	205	214	220	230	232	216.7		226	213	203	201	201	200	207.3		186	191	192	198	202	206	195.7
21.	224	218	213	210	206	211	213.7		194	180	175	177	189	194	184.8		208	206	200	197	200	209	203.3
22.	212	207	206	210	214	218	211.2		193	190	191	194	198	204	195.0		216	219	215	204	200	210	210.6
23.	223	228	231	231	233	231	229.5		213	202	221	223	213	210	216.8		223	226	217	210	204	206	214.3
24.	224	218	214	214	216	218	217.5		204	201	199	203	207	210	203.8		207	204	200	201	212	213	206.2
25.	218	221	218	212	212	214	215.7		208	200	195	188	186	186	193.6		205	199	197	197	195	196	198.3
26.	218	212	206	205	215	219	212.7		184	185	189	194	195	196	190.4		197	200	206	209	214	215	206.9
27.	222	226	225	223	210	215	221.7		194	196	202	206	209	211	203.1		212	211	206	208	213	216	210.9
28.	215	216	227	229	232	222	223.3		214	214	213	209	203	201</									

Taulukko 12, Mareografi, Hornankallio 1925, Mareograf, Tabell 12.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars						
1.	288	266	253	245	240	247	257.3		222	224	217	209	198	190	210.1		165	167	170	171	171	171	168.9
2.	256	249	243	250	254	271	253.0		185	187	189	192	200	205	193.1		169	167	168	169	168	168	168.0
3.	277	265	249	248	252	248	256.4		215	227	233	248	248	242	235.4		167	168	172	174	175	178	172.2
4.	242	230	232	248	255	240	242.2		233	226	237	245	252	244	239.7		180	187	198	204	202	194	194.2
5.	243	239	251	260	270	264	254.4		240	235	237	238	267	276	248.9		186	181	178	177	178	175	179.0
6.	248	244	245	245	243	238	243.8		275	268	270	271	278	282	274.0		179	177	176	158	149	137	162.8
7.	236	230	223	222	225	230	227.5		278	263	252	245	244	245	254.4		131	129	134	142	154	161	142.1
8.	235	242	247	240	248	250	245.0		241	236	232	235	241	251	239.4		177	179	182	182	186	188	182.5
9.	249	250	254	258	250	256	254.2		258	269	275	286	292	294	279.1		188	188	187	190	192	192	189.4
10.	250	252	234	229	224	227	235.0		285	270	255	255	258	250	262.3		189	190	191	191	191	187	189.9
11.	238	248	257	261	262	256	253.7		248	250	263	279	292	278	268.4		182	177	169	157	146	129	160.0
12.	257	258	256	259	268	272	261.8		262	260	259	254	254	258	257.9		117	107	98	96	90	96	100.5
13.	260	265	265	271	272	272	269.1		278	298	298	285	274	272	284.2		106	119	134	146	158	166	138.1
14.	260	267	264	262	271	304	272.9		270	263	252	250	245	238	253.1		172	179	184	185	184	185	181.4
15.	328	333	333	322	311	305	322.1		232	228	226	226	231	230	230.3		187	190	191	185	184	180	186.4
16.	309	304	281	258	280	295	287.7		239	238	234	228	226	223	231.4		177	174	175	177	178	180	176.8
17.	295	309	290	285	261	266	284.4		221	219	217	210	206	199	211.9		181	184	191	198	201	200	192.6
18.	258	267	273	280	284	280	273.0		191	189	190	200	204	205	190.4		199	196	195	202	206	206	200.6
19.	277	286	300	321	319	275	296.4		205	205	202	197	190	186	197.3		206	208	215	215	209	206	209.5
20.	246	237	249	260	263	261	252.5		184	186	191	197	202	202	193.7		203	203	205	208	207	204	205.0
21.	253	255	255	261	258	250	255.2		201	201	199	199	197	198	199.4		200	197	194	192	192	191	194.4
22.	244	239	240	245	245	242	242.5		197	197	201	211	222	223	208.4		190	189	187	186	187	187	187.6
23.	236	232	234	239	242	246	238.3		219	214	215	221	225	223	219.5		186	186	188	191	193	194	189.9
24.	246	243	242	240	240	238	241.5		216	212	208	204	194	189	203.8		193	193	193	196	198	199	195.3
25.	229	222	222	222	227	228	225.2		188	188	191	194	191	187	189.7		190	199	200	200	202	202	200.4
26.	218	213	214	218	223	228	218.9		184	182	180	185	181	178	181.7		200	196	194	191	188	185	192.4
27.	226	223	217	216	217	218	219.4		174	169	163	159	155	156	162.4		182	180	177	173	170	168	175.0
28.	216	210	208	207	210	211	210.1		161	166	168	167	165	166	165.5		167	167	168	169	168	164	167.3
29.	210	207	206	208	215	210	209.2										161	158	153	143	136	137	148.0
30.	224	224	226	233	244	235	230.8										148	164	173	183	190	212	178.4
31.	226	218	216	220	221	223	220.6										218	228	239	242	237	227	231.9
M	51.5	49.3	47.6	49.7	51.8	51.3	250.2		25.0	23.8	23.3	24.6	26.3	25.1	224.7		77.6	78.3	79.9	80.4	80.3	79.6	179.4
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni						
1.	216	211	213	206	200	196	207.1		162	166	169	175	186	193	175.1		192	194	195	193	192	192	193.0
2.	199	199	203	199	194	190	197.3		197	198	201	201	199	196	198.6		194	192	190	189	190	192	191.1
3.	200	209	216	220	223	218	214.5		190	186	187	189	191	188	188.4		191	189	188	186	185	183	187.1
4.	221	227	223	225	215	200	218.6		188	188	189	189	191	194	190.0		184	185	185	183	177	177	181.9
5.	192	194	194	198	202	207	197.9		195	195	193	188	188	185	190.5		179	180	180	179	180	182	180.3
6.	207	203	198	195	195	194	198.8		181	179	178	176	173	170	176.1		184	185	188	180	186	186	186.3
7.	190	188	190	191	192	191	190.5		169	170	170	168	166	165	168.3		187	192	197	201	201	200	196.5
8.	189	187	185	184	184	182	185.1		167	172	173	171	168	168	170.0		197	199	191	186	180	179	188.6
9.	181	182	184	184	183	182	182.9		170	173	173	172	173	177	173.0		180	183	186	186	183	183	183.6
10.	182	181	180	178	176	174	178.3		179	181	180	179	179	179	179.5		183	183	183	180	178	176	180.5
11.	173	173	174	173	172	173	173.1		179	184	184	182	176	173	179.8		174	176	180	184	186	189	181.5
12.	174	176	179	177	178	176	176.7		171	175	184	191	191	191	183.6		191	194	192	186	183	182	188.1
13.	175	176	176	173	169	166	172.5		188	189	188	186	184	183	186.3		186	184	184	186	185	186	185.1
14.	164	164	167	168	167	166	165.9		185	191	191	188	185	183	187.3		188	193	194	195	196	195	193.6
15.	167	170	177	177	173	171	172.7		183	182	182	183	182	179	181.9		189	185	184	181	181	185	184.2
16.	177	180	181	179	180	178	179.2		178	178	180	182	181	179	179.4		191	196	200	203	205	207	200.3
17.	173	168	168	178	183	184	176.8		178	177	176	175	172	171	174.9		209	209	209	210	211	214	210.3
18.	186	192	196	195	192	191	191.9		170	172	176	181	183	182	177.5		212	212	214	210	220	218	215.9
19.	192	194	196	196	195	190	193.8		180	179	176	173	174	174	176.0		216	214	208	201	197	196	205.4
20.	187	185	182	178	175	173	180.2		173	172	171	169	168	168	170.0		200	205	209	208	205	202	204.9
21.	175	178	181	184	184	183	180.9		168	168	161	150	142	137	154.4		206	208	209	205	202	200	205.0
22.	182	184	183	182	182	184	182.8		185	136	136	143	148	153	141.9		200	204	207	208	208	206	205.6
23.	185	188	190	192	192	190	189.5		160	163	163	160	161	162	161.4		206	208	209	209	208	206	207.5
24.	194	202	204	202	201	202	200.7		166	168	170	171	172	170	169.3		205	205	205	203	196	188	200.5
25.	203	206	202	198	194	197	200.1		170	172	177	178	175	173	174.2		186	188	194	198	202	205	195.4
26.	197	196	195	192	192	194	194.6		173	178	178	173	167	164	172.1		209	215	223	226	224	216	218.8
27.	194	191	190	188	181	171	185.8		165	167	168	167	164	163	165.6		210	208	208	208	208	208	208.2
28.	165	161	162	162	163	166	163.1		165	169	173	174	172	170	170.6		208	208	208	208	205	204	



Taulukko 13, Mareografi, Hornankallio 1925, Mareograf, Tabell 13.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Helmäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	188	187	187	187	187	186	187.0		195	198	197	194	191	195	195.2		215	219	219	215	212	208	214.6
2.	185	185	185	185	184	183	184.5		200	203	201	198	196	195	198.7		208	214	219	220	221	220	217.0
3.	181	180	180	180	178	176	179.1		198	200	196	188	179	182	190.4		219	220	221	222	222	221	220.7
4.	176	176	176	176	176	176	175.9		186	190	189	186	186	184	186.7		220	220	220	221	222	222	221.0
5.	177	178	179	179	179	179	178.4		182	179	179	169	160	162	170.1		222	222	224	226	228	220	225.3
6.	179	180	181	182	182	182	181.2		152	159	162	162	161	162	159.7		232	236	236	236	236	236	235.4
7.	182	183	184	184	185	185	183.8		166	170	174	176	175	178	172.9		236	236	236	236	235	234	235.3
8.	185	185	186	186	186	186	185.7		182	188	192	193	195	196	191.0		233	232	232	231	231	231	231.6
9.	186	187	187	188	188	189	187.5		197	199	202	203	202	201	200.7		231	231	230	230	230	229	230.2
10.	189	192	197	200	204	207	198.2		202	204	204	205	206	207	204.8		229	229	228	228	223	220	226.0
11.	210	213	215	218	222	227	217.5		212	214	218	211	207	214	212.6		218	218	218	214	210	207	214.2
12.	227	227	226	223	220	217	223.2		218	217	213	218	215	217	216.3		206	206	207	208	208	208	207.2
13.	215	213	212	211	210	209	211.5		213	206	205	206	210	213	208.7		208	210	213	216	218	220	214.1
14.	208	207	206	205	204	202	205.4		219	216	216	213	212	214	215.0		223	225	226	225	225	223	225.9
15.	202	201	200	200	200	199	200.2		214	213	206	201	199	203	206.1		236	237	238	237	231	226	234.2
16.	198	198	198	198	197	196	197.4		205	205	203	202	202	204	203.6		224	221	217	214	210	209	216.0
17.	195	195	195	194	193	192	194.0		207	208	208	208	207	205	207.2		210	208	207	205	202	198	204.0
18.	191	191	191	191	190	190	190.6		208	214	216	213	211	210	211.9		196	196	197	198	199	198	197.4
19.	189	189	189	189	188	188	189.0		212	213	213	211	206	202	209.5		197	196	196	196	196	196	196.6
20.	188	188	189	189	189	188	188.8		202	205	208	206	205	200	204.4		197	198	198	199	200	200	198.5
21.	188	188	188	188	188	187	187.8		200	200	199	195	192	192	196.5		201	207	218	221	218	214	213.1
22.	186	186	186	186	187	187	186.5		195	197	199	198	198	198	197.6		212	211	211	221	227	231	218.7
23.	188	188	189	190	190	191	189.3		199	199	200	200	200	200	199.4		220	228	227	225	223	221	225.6
24.	196	197	197	196	195	190	195.3		198	198	198	198	198	196	197.8		224	232	232	230	227	227	228.6
25.	187	181	175	173	171	169	176.0		195	195	196	196	194	193	195.0		226	224	221	216	212	212	218.4
26.	166	165	168	172	173	172	169.2		193	192	190	187	184	182	188.1		214	214	212	210	209	209	211.5
27.	173	177	182	181	180	182	179.1		183	184	184	183	182	182	182.9		210	210	209	208	206	205	208.0
28.	185	186	185	183	186	192	186.1		182	183	184	184	184	184	183.5		205	206	204	202	200	198	202.5
29.	197	199	192	192	194	195	194.3		185	186	187	188	188	188	186.7		198	199	202	208	226	236	211.6
30.	198	197	195	194	196	194	195.4		192	197	200	201	200	200	198.2		236	233	230	223	218	216	225.9
31.	196	197	195	193	193	193	194.5		200	201	201	201	201	204	201.2								
M	90.7	90.7	90.8	90.8	90.8	90.5	100.7		96.5	97.8	98.0	96.5	95.0	95.3	196.5		17.1	17.9	18.3	18.0	17.5	17.1	217.7
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuun 1925 December						
1.	217	220	222	227	233	242	226.7		181	173	173	175	180	185	178.0		200	204	207	209	205	200	204.1
2.	243	246	245	236	230	224	237.4		186	189	193	196	199	207	195.1		192	186	183	186	193	194	189.1
3.	219	218	224	230	233	240	227.1		200	212	215	212	206	205	209.7		191	188	184	180	184	187	185.5
4.	230	213	208	195	181	169	199.2		204	203	204	206	202	198	203.1		192	199	216	221	224	223	212.4
5.	175	187	194	184	172	171	180.6		196	193	189	189	192	196	192.3		221	218	212	207	209	205	212.0
6.	172	175	184	196	208	216	191.9		198	197	193	191	190	190	193.2		202	203	211	224	232	221	215.6
7.	220	222	212	193	182	173	200.4		183	173	160	153	148	152	161.5		207	198	191	193	199	210	199.6
8.	170	180	190	199	205	210	192.4		161	164	169	175	182	188	173.3		218	221	224	230	232	245	228.3
9.	211	230	244	259	247	245	239.5		190	189	186	183	185	187	186.8		254	254	254	255	251	245	252.2
10.	249	249	242	231	228	225	237.3		191	191	192	193	195	197	193.0		241	239	231	227	225	228	231.0
11.	223	221	213	204	200	199	210.1		199	196	187	177	178	184	187.2		231	229	222	218	214	209	220.4
12.	200	204	210	217	221	223	212.5		196	206	214	221	236	251	220.9		205	200	196	195	194	190	197.0
13.	224	222	217	215	216	218	218.0		250	246	231	220	217	215	229.9		186	181	177	176	174	169	177.2
14.	216	215	213	212	208	202	211.0		215	213	215	218	216	217	215.6		161	155	150	152	154	154	154.3
15.	200	200	193	185	181	186	190.7		214	210	206	205	204	202	206.6		152	154	156	160	170	173	160.8
16.	184	186	193	202	207	214	197.8		195	190	188	192	196	197	192.9		178	181	186	194	205	216	193.3
17.	213	206	204	203	207	209	207.1		195	194	196	196	199	192	195.5		219	217	214	214	208	191	210.4
18.	211	215	219	218	217	213	215.4		184	179	186	199	210	224	196.0		170	154	142	132	125	123	141.1
19.	207	204	201	198	199	200	201.7		227	228	226	236	241	236	232.4		129	134	138	149	164	179	148.8
20.	203	206	212	220	230	230	216.7		226	214	203	205	203	201	208.5		188	193	195	200	204	208	198.1
21.	225	218	213	210	206	210	213.7		199	180	172	180	189	195	185.0		209	207	203	201	204	212	206.0
22.	210	207	206	210	212	219	210.8		195	192	190	196	199	210	197.1		218	219	213	202	200	213	210.9
23.	225	231	231	233	232	229	230.1		220	224	224	216	210	204	216.3		222	225	215	206	205	205	212.8
24.	221	217	214	214	215	219	216.9		200	195	197	203	209	208	202.2		204	202	200	203	211	209	204.8
25.	219	219	215	210	210	218	215.2		204	194	187	182	18										



Taulukko 14, Mareografi, Alholmen 1925, Mareograf, Tabell 14.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars						
1.	250	248	237	235	242	246	244.5		222	223	216	207	195	180	208.8		160	170	171	174	174	172	171.7
2.	243	241	238	248	250	260	240.2		185	183	188	193	196	208	192.1		170	170	168	168	168	167	168.5
3.	263	250	251	251	247	248	253.1		214	224	234	230	230	231	230.0		165	166	168	172	174	173	169.0
4.	231	227	234	244	246	243	237.4		225	226	230	230	238	237	232.1		175	180	187	194	196	187	180.5
5.	234	237	245	253	251	253	245.7		230	222	225	237	248	268	238.3		180	174	173	172	174	179	175.3
6.	244	244	243	243	230	237	241.4		204	257	254	260	263	282	203.3		182	186	178	170	156	142	169.3
7.	231	228	223	221	223	234	226.7		264	254	244	240	235	239	245.9		138	136	142	152	162	172	150.4
8.	237	244	244	244	246	248	244.0		235	231	220	233	236	245	234.8		180	183	182	184	184	186	182.9
9.	249	249	249	254	254	251	250.9		250	262	272	285	289	288	274.2		185	183	184	188	190	180	186.6
10.	248	238	229	226	219	227	231.2		277	260	250	248	246	246	254.6		190	188	190	189	186	184	188.0
11.	238	249	261	250	257	253	252.9		246	254	274	287	280	269	268.1		180	175	170	166	154	141	164.3
12.	251	250	251	252	257	250	253.4		260	252	251	251	250	250	253.8		129	128	120	113	112	117	119.8
13.	260	256	256	250	250	262	258.5		263	275	280	274	265	258	269.1		125	132	142	153	162	168	147.2
14.	258	257	253	265	250	283	262.8		256	240	244	230	237	233	243.0		174	177	181	181	181	182	179.4
15.	298	309	302	297	288	286	296.7		226	224	222	220	232	234	227.9		183	184	185	185	182	179	183.1
16.	282	283	258	248	253	279	267.3		233	232	226	223	221	219	225.5		174	174	173	174	175	170	175.0
17.	270	283	271	272	256	255	260.2		218	217	218	214	205	206	213.0		181	186	190	193	195	196	190.2
18.	251	256	262	265	263	265	260.5		201	203	203	200	204	210	203.6		194	191	190	191	196	197	193.2
19.	259	274	277	290	292	259	275.1		212	210	208	203	196	193	203.8		197	198	204	206	203	198	201.0
20.	244	229	236	246	252	250	242.7		186	188	190	194	197	201	192.7		196	196	198	198	199	199	197.6
21.	247	242	245	246	245	242	244.6		201	201	202	204	202	199	201.7		196	193	192	190	187	187	190.8
22.	237	233	235	238	230	237	236.7		197	195	198	205	212	216	203.7		185	184	183	183	184	184	183.8
23.	231	227	230	236	238	238	233.3		214	208	200	211	213	211	210.8		183	184	186	189	190	190	189.0
24.	238	235	232	234	232	230	233.6		209	207	203	198	191	187	199.3		190	190	191	193	194	194	192.0
25.	225	219	214	215	215	218	217.8		188	192	192	196	194	189	191.8		195	194	194	195	196	196	194.0
26.	215	210	212	214	217	220	214.7		188	186	184	186	183	177	184.1		193	190	188	186	183	180	186.6
27.	219	214	210	210	211	211	212.3		176	171	167	163	161	163	167.0		178	174	172	171	168	167	171.6
28.	210	208	208	207	208	207	207.7		167	172	173	172	169	169	170.3		166	166	167	168	167	164	166.5
29.	205	204	203	208	213	216	208.2										163	162	158	151	145	145	153.9
30.	218	221	220	236	237	232	228.8										153	159	170	177	189	196	173.9
31.	222	216	214	221	221	224	219.8										206	212	221	223	217	210	215.0
M	42.8	41.7	40.4	43.1	43.1	44.6	242.6		21.7	20.6	20.0	22.3	21.5	22.3	221.5		76.7	76.9	78.0	79.0	78.8	78.1	177.9
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni						
1.	202	199	196	194	192	194	196.1		170	172	173	172	170	186	175.5		189	191	190	189	189	190	189.6
2.	194	195	192	190	184	188	190.6		188	192	191	190	186	184	188.4		188	187	187	188	186	189	187.5
3.	196	202	209	213	212	212	207.3		180	181	184	186	187	186	184.1		186	186	186	184	182	182	184.5
4.	213	211	213	216	207	198	209.6		185	185	187	188	180	190	187.3		183	184	185	179	176	177	180.5
5.	190	189	189	192	198	201	193.4		191	188	188	184	183	181	185.7		177	178	179	177	179	180	178.2
6.	202	198	194	192	192	189	194.0		178	175	175	173	170	168	173.2		182	183	186	185	184	183	183.6
7.	186	184	186	188	187	186	186.1		168	167	168	168	165	165	160.7		185	188	193	198	197	193	192.3
8.	186	182	182	182	180	179	181.7		167	169	170	170	168	168	168.6		194	190	187	181	176	175	183.7
9.	179	179	181	182	179	178	179.6		170	170	172	172	172	173	171.6		176	180	180	181	181	179	179.5
10.	179	176	176	175	173	171	174.9		175	176	175	175	174	175	174.9		180	181	177	175	174	172	176.8
11.	171	171	170	172	171	170	170.9		176	178	178	178	173	170	175.4		174	175	179	181	184	187	179.8
12.	173	174	174	174	174	173	173.7		170	175	181	183	184	186	179.8		187	187	184	182	180	178	183.2
13.	174	174	173	172	168	165	171.0		183	184	182	180	181	182	182.0		181	183	184	184	186	185	183.8
14.	163	163	165	167	167	166	165.1		182	186	185	182	180	180	182.6		190	194	196	197	195	192	193.9
15.	167	170	172	175	176	172	172.0		177	177	177	178	176	173	176.4		180	185	181	180	181	187	183.8
16.	175	178	180	183	178	176	178.2		173	173	176	176	177	175	175.1		190	195	199	201	204	206	199.4
17.	168	167	172	178	183	183	175.1		174	172	172	172	170	168	171.3		209	210	212	211	216	211	211.4
18.	185	186	191	189	187	188	187.6		167	169	172	174	175	176	172.0		213	215	221	218	216	213	216.1
19.	188	189	191	191	189	187	189.4		176	173	173	170	168	169	171.5		216	211	207	201	198	198	205.1
20.	185	183	180	176	172	172	177.9		168	168	168	166	165	166	166.6		202	207	209	208	205	206	206.0
21.	174	177	181	182	181	181	179.3		167	165	163	153	145	139	155.3		209	210	208	210	200	200	206.4
22.	182	181	181	182	183	185	182.3		141	139	144	146	150	157	146.1		203	206	207	207	205	205	205.6
23.	188	190	193	194	193	196	192.3		165	167	165	161	160	162	163.1		208	207	208	206	204	204	206.1
24.	202	202	201	201	200	199	200.9		165	167	168	169	168	167	167.4		204	204	202	197	191	187	197.5
25.	202	198	197	194	190	189	195.0		166	167	170	172	169	167	168.6		191	197	199	200	203	206	199.2
26.	192	192	189	189	189	191	190.3		174	172	171	172	165	164	169.5		214	218	216	219	212	207	214.4
27.	189	188	187	186	181	176	184.6		165	167	167	168	167	166	166.5		204	206	204	206	205	205	205.1
28.	171	168	166	164	164	168	166.8		168	171	173	172	170	169	170.5		205	208	206	203	201		

Taulukko 15, Mareografi, Alholmen 1925, Mareograf, Tabell 15.

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli							Elokuu 1925 Augusti							Syyskuu 1925 September						
1.	186	188	190	188	184	182	180.3	191	194	195	191	190	193	192.4	215	215	214	214	210	207	212.3
2.	183	184	185	184	181	178	182.6	197	196	197	196	194	192	195.4	204	209	214	217	216	216	212.6
3.	178	178	180	176	174	174	176.9	196	198	196	189	183	185	191.3	217	218	219	223	220	219	219.2
4.	177	180	182	180	179	181	179.8	189	190	191	190	187	185	188.4	218	220	222	226	221	219	221.1
5.	182	184	183	179	178	180	181.0	184	183	181	176	168	164	170.1	223	222	227	230	231	232	227.6
6.	185	186	187	185	182	182	184.7	183	164	168	170	166	166	166.3	237	237	234	233	235	234	234.8
7.	186	187	187	187	184	184	185.0	169	174	180	177	178	179	176.3	234	234	231	229	228	226	230.3
8.	187	189	189	188	188	188	188.3	185	189	192	194	195	196	191.8	228	226	227	228	230	229	227.9
9.	190	191	194	196	195	195	193.3	197	199	201	202	202	201	200.4	228	229	226	225	224	225	225.0
10.	200	202	203	204	209	211	205.0	203	204	204	205	207	209	205.3	225	225	222	219	217	216	220.7
11.	210	213	217	223	225	222	218.4	212	215	212	208	212	213	211.8	217	216	211	206	205	206	210.1
12.	218	214	209	206	208	207	210.4	216	214	211	214	213	211	213.3	207	209	209	208	206	207	207.7
13.	206	206	206	204	204	204	205.1	208	204	203	207	210	212	207.5	209	214	215	214	217	222	215.2
14.	203	201	200	198	197	196	199.2	215	214	212	211	212	212	212.6	220	222	223	223	227	231	224.3
15.	195	195	197	195	193	193	194.7	212	206	204	199	200	201	203.8	232	231	234	228	223	222	228.4
16.	195	196	196	194	193	193	194.4	203	203	203	199	201	202	201.7	221	217	214	216	207	208	212.9
17.	193	192	192	190	188	188	190.6	204	205	208	207	205	208	206.1	209	210	205	203	197	196	203.4
18.	189	189	190	188	186	186	188.1	200	212	213	212	210	212	211.3	195	199	200	201	199	198	198.4
19.	187	188	187	185	183	186	186.1	212	212	210	208	203	202	207.6	197	197	198	199	198	200	198.1
20.	188	188	188	185	183	182	185.7	203	205	206	206	205	205	204.9	199	199	200	202	202	204	201.0
21.	184	184	185	184	182	181	183.4	203	204	200	198	193	195	198.9	208	217	217	212	207	206	211.1
22.	181	182	184	186	186	184	183.9	197	198	198	199	199	199	198.3	210	210	217	218	224	222	217.0
23.	186	188	189	189	190	190	188.8	202	200	200	199	198	197	199.3	226	219	217	217	217	221	219.6
24.	196	190	189	184	184	185	188.2	197	196	195	195	194	194	195.3	225	224	224	216	220	218	221.2
25.	184	176	173	170	167	166	172.0	194	194	194	193	192	190	192.8	218	212	206	204	206	210	209.3
26.	164	165	168	172	172	170	168.4	190	189	186	182	181	181	184.9	211	208	207	206	208	208	208.0
27.	171	173	177	178	178	181	176.3	183	183	181	180	180	181	181.3	209	208	206	202	201	204	204.9
28.	181	181	181	194	182	187	184.4	182	183	184	184	183	183	183.3	203	201	198	194	193	195	197.4
29.	192	190	188	190	190	194	190.6	184	188	188	188	188	192	187.9	197	200	206	213	225	232	212.1
30.	192	194	191	192	189	192	191.7	197	200	201	199	198	198	198.9	226	223	215	211	208	209	215.4
31.	191	192	191	192	189	191	191.0	200	200	200	198	203	200	201.8							
M	80.0	80.3	80.6	80.3	87.9	88.2	188.9	96.7	97.3	97.2	96.1	95.1	95.7	196.3	15.6	15.7	15.3	14.4	14.0	14.7	214.9
	Lokakuu 1925 Oktober							Marraskuu 1925 November							Joulukuu 1925 December						
1.	213	213	215	219	225	231	210.2	190	182	179	180	186	185	183.5	192	200	209	206	202	198	201.1
2.	229	227	224	223	220	214	222.0	190	190	194	196	198	200	194.7	191	187	184	185	190	191	187.9
3.	211	211	221	225	229	232	221.4	207	212	212	209	204	202	207.6	190	187	184	181	184	183	186.5
4.	228	221	210	214	178	172	203.9	201	200	200	200	198	196	199.1	181	182	198	211	208	206	197.9
5.	182	198	189	182	173	173	182.8	195	191	189	190	192	198	192.5	208	203	202	201	198	198	201.6
6.	176	177	186	195	206	215	192.6	199	197	194	193	194	191	194.7	196	199	211	222	231	221	213.3
7.	220	222	212	190	180	173	200.8	187	175	169	159	159	166	169.2	206	192	192	190	193	190	195.2
8.	175	185	196	200	205	208	194.8	170	174	176	181	187	191	170.8	208	213	216	214	221	226	216.4
9.	210	222	243	242	240	236	232.2	192	190	186	183	184	188	186.0	232	233	234	235	235	229	232.0
10.	248	259	247	217	218	212	233.5	188	190	189	190	192	197	191.0	229	228	223	217	216	219	222.0
11.	217	216	210	203	202	201	208.2	196	194	187	181	178	184	186.6	222	219	216	213	200	205	214.0
12.	201	205	212	216	220	222	212.7	194	204	209	214	224	234	213.3	202	199	197	196	195	193	197.2
13.	221	219	216	213	216	217	216.8	238	231	220	212	208	208	219.5	190	187	188	186	185	182	186.3
14.	217	218	217	216	211	207	214.3	205	204	205	206	207	207	205.6	175	168	166	165	166	166	167.5
15.	207	202	195	190	187	187	193.0	205	204	202	201	200	198	201.5	162	160	162	169	173	178	167.4
16.	193	194	203	207	213	216	204.4	193	188	187	193	194	196	191.9	182	184	188	195	204	208	193.2
17.	219	212	209	208	210	211	211.6	196	195	196	197	194	188	194.3	214	214	214	214	214	213	213.9
18.	214	219	220	219	215	213	210.7	181	177	183	197	206	208	192.1	202	186	171	158	150	147	168.9
19.	212	209	204	201	201	201	204.6	216	215	217	219	237	228	222.1	151	153	158	166	174	184	164.2
20.	203	206	210	221	225	227	215.4	222	209	201	201	200	198	205.1	193	196	197	200	206	206	199.7
21.	221	218	212	208	208	208	212.6	192	185	172	181	190	196	186.0	207	205	202	202	205	214	205.9
22.	208	205	205	207	211	218	209.0	195	193	192	191	202	207	196.4	224	222	221	213	209	214	217.2
23.	222	225	227	228	224	221	224.5	213	221	220	212	203	200	211.4	221	218	214	206	205	207	211.9
24.	217	212	210	212	216	218	214.2	195	194	196	204	206	208	200.2	208	206	203	207	211	210	207.6
25.	218	216	207	208	210	212	211.8	202	195	187	186	188	192	191.6	206	202	201	200	199	201	201.4
26.	212	207	205	207	211	216	209.5	190	187	191	193	193	193	191.2	202	205	207	210	214	216	209.1
27.	222	222	223	220	215	215	219.4	195	200	208	212	214	219	208.0	213	207	207	208	211	212	209.6
28.	216	222	225	224	219	222	221.6	219	218	214	207	201	191	208.3	212	209	209	212	212	211	210.7
29.	222	228	226	216	213	210	219.2	190	181	181	182	185	190	184.8	212	212	216	222	226	230	219.6
30.	209	207	207	204	199	196	203.8	192	192	195	195	193	189	192.6	234	232	232	235	239	237	233.2
31.	196	198	190	188	189	1															

Taulukko 16, Mareografi, Vaskiluoto 1925 Vasklot, Mareograf, Tabell 16.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars							
1.	235	235	233	238	247	240	238.2	232	223	209	199	193	195	208.6	177	178	177	179	178	178	178.2		
2.	231	236	240	258	270	272	251.1	196	189	194	204	209	216	201.3	179	176	174	174	171	169	173.7		
3.	247	238	261	260	248	238	248.6	220	226	237	237	234	227	230.3	169	171	173	177	176	176	173.6		
4.	221	239	253	250	235	231	238.3	224	235	240	243	232	233	234.5	179	186	191	187	188	181	185.6		
5.	232	252	248	258	238	244	245.3	228	225	237	258	253	268	244.5	177	174	175	174	178	189	177.8		
6.	247	248	242	244	240	238	243.2	249	250	257	264	264	267	260.0	189	196	183	182	164	157	178.6		
7.	230	232	226	228	231	246	232.2	249	247	243	243	238	236	242.6	155	157	167	175	185	192	172.1		
8.	247	251	247	245	252	248	248.3	230	232	237	243	242	250	238.9	186	185	186	188	188	187	186.7		
9.	248	255	257	260	256	251	254.4	257	263	275	286	291	266	272.9	185	187	193	193	189	190	189.7		
10.	244	234	220	225	227	239	232.7	259	248	252	255	230	246	249.7	105	102	103	101	183	181	189.3		
11.	253	258	267	262	256	248	257.6	256	275	287	281	264	254	269.5	178	173	168	169	152	138	162.9		
12.	252	248	256	257	255	253	253.0	262	256	254	256	250	266	257.3	134	138	138	132	137	146	187.6		
13.	259	255	257	257	255	255	256.3	267	263	260	263	258	251	260.3	150	161	170	177	177	180	170.7		
14.	258	257	248	258	273	281	262.6	248	238	237	237	233	232	237.4	180	186	187	187	186	188	186.7		
15.	282	288	286	281	277	274	281.3	228	228	230	230	241	240	232.8	189	188	187	187	186	180	186.1		
16.	285	267	238	254	271	275	265.0	232	229	225	223	224	228	226.8	179	180	178	181	181	182	180.2		
17.	273	270	259	265	259	256	265.1	226	223	218	221	216	215	219.5	188	196	197	197	195	196	194.8		
18.	255	258	263	263	265	261	260.8	215	218	219	214	215	214	215.9	192	192	193	195	196	195	193.8		
19.	261	272	277	274	278	249	268.3	215	218	214	208	204	200	209.8	196	199	200	199	196	199	198.2		
20.	227	241	250	246	247	242	242.1	199	198	200	198	200	205	200.0	194	194	198	196	197	197	195.9		
21.	243	245	244	243	238	230	242.2	207	211	213	213	207	206	209.7	195	195	195	192	189	190	192.7		
22.	230	236	240	238	238	235	237.2	203	201	209	214	211	209	207.9	187	186	188	188	186	186	187.0		
23.	231	232	237	237	237	238	235.4	211	209	211	208	205	204	207.9	188	189	192	193	191	192	190.7		
24.	236	231	233	234	231	228	232.3	211	207	201	197	192	195	200.6	193	193	196	197	194	196	194.8		
25.	222	221	219	219	210	215	218.6	199	199	198	198	198	195	197.9	197	195	196	194	192	192	194.4		
26.	216	212	215	217	216	218	215.5	195	191	189	188	186	181	188.5	191	190	188	186	183	180	186.4		
27.	214	210	211	213	210	210	211.3	183	177	174	176	179	181	178.3	180	174	172	175	171	171	174.0		
28.	208	210	209	210	210	208	209.4	183	180	176	179	178	176	178.6	173	170	171	173	171	169	171.3		
29.	207	208	208	210	210	217	212.9								170	167	164	162	167	166	166.0		
30.	217	226	236	246	230	218	228.7								172	174	180	188	197	196	184.4		
31.	216	221	220	226	224	232	223.2								204	210	211	211	202	206	207.3		
M	39.8	41.7	42.3	44.6	43.5	41.9	242.3	24.4	23.8	24.8	26.3	23.5	23.4	224.4	81.9	82.4	83.3	83.8	82.2	82.1	182.6		
Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni							
1.	201	197	192	191	194	205	196.7	185	183	182	184	186	190	183.5	192	194	188	190	196	194	192.2		
2.	201	202	190	183	188	197	193.6	189	184	191	185	183	182	187.3	188	189	193	190	190	190	190.0		
3.	200	203	205	208	209	209	205.6	182	186	190	190	191	191	188.3	188	188	190	187	185	189	187.8		
4.	202	202	200	205	199	196	200.5	188	190	192	190	188	192	190.7	186	188	186	178	179	181	182.9		
5.	193	190	193	192	198	199	194.0	190	190	189	185	183	181	186.2	181	180	182	183	182	184	182.0		
6.	198	196	196	195	191	188	193.9	179	178	176	174	171	171	174.8	187	186	188	188	187	187	187.3		
7.	185	188	189	189	187	186	187.3	172	170	171	170	171	172	171.1	191	193	196	200	195	193	194.6		
8.	185	184	183	184	180	180	182.7	172	172	171	173	174	170	172.9	196	188	183	179	176	178	183.3		
9.	180	182	182	182	180	181	181.1	176	174	175	179	179	179	176.9	181	182	183	182	182	182	182.1		
10.	181	177	177	176	174	174	176.4	180	178	177	178	175	178	177.7	182	184	176	175	176	174	177.7		
11.	174	174	173	174	172	174	173.5	180	177	174	171	173	174	175.1	180	180	183	186	189	190	184.8		
12.	178	177	177	177	175	173	176.1	179	190	186	183	182	185	184.1	193	190	181	183	178	182	184.5		
13.	177	175	174	173	171	169	173.0	186	188	183	183	182	185	184.6	191	190	186	186	192	193	189.5		
14.	168	168	170	170	172	171	169.9	189	188	183	179	180	181	185.0	199	200	198	201	198	194	198.5		
15.	174	176	173	173	180	183	176.3	180	180	180	175	178	176	178.0	189	188	185	188	189	195	189.0		
16.	182	180	180	185	178	172	179.6	176	179	178	180	179	178	178.3	198	204	205	206	210	212	205.7		
17.	169	176	190	186	187	187	182.5	177	176	177	175	172	172	174.7	213	214	217	215	217	217	215.5		
18.	190	193	188	186	188	190	189.1	173	175	178	177	176	176	175.7	219	223	223	218	217	218	219.4		
19.	190	191	193	191	189	189	190.5	176	174	173	172	173	172	173.5	218	212	210	207	206	209	210.4		
20.	186	184	181	177	175	177	179.9	172	170	170	170	169	171	170.5	209	213	216	211	211	215	212.5		
21.	181	182	185	185	183	184	183.3	172	164	166	155	153	150	160.0	218	215	208	215	210	212	212.6		
22.	186	183	184	187	189	191	186.7	151	151	158	160	159	165	157.1	211	211	210	211	209	211	210.6		
23.	195	198	190	197	197	203	198.2	173	172	168	164	166	167	168.3	212	210	209	210	209	209	209.9		
24.	205	201	200	201	205	202	202.2	168	170	171	172	169	169	170.0	209	205	201	196	194	199	200.6		
25.	200	197	195	192	194	192	194.9	169	170	174	173	172	172	171.4	201	204	204	204	209	218	206.6		
26.	192	190	191	193	191	190	191.1	175	173	168	167	168	170	170.2	221	220	213	212	206	210	213.8		
27.	189	189	186	183	177	181	184.3	172	172	172	174	174	173	172.8	207	208	207	208	209	207	207.6		
28.	181	180	177	174	177	179	177.9	174	177	174	174	174	174	174.5	210	211	208	205	205	203	206.9		
29.	182	180	178	174	158	152	170.7	173	173	172	173	174	174	173.2	204	204	203	203	201	199	202.1		
30.	147	158	164	172	181	184	167.5	173	180	184	189	185	185	182.6	196	198	199	194	191	190	194.6		
31.								188	188	18													

Taulukko 17, Mareografi, Vaskiluoto 1925 Vasklot, Mareograf, Tabell 17.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	104	195	194	190	188	188	101.5		194	196	194	194	197	202	196.2		213	215	210	217	207	210	213.3
2.	189	190	189	187	183	184	186.9		200	197	198	197	197	200	198.1		211	218	217	215	217	218	216.1
3.	186	184	183	182	182	186	183.7		201	197	194	195	196	196	196.3		222	220	222	227	221	223	222.3
4.	187	180	188	187	188	190	188.0		198	197	195	195	193	191	194.9		225	224	220	230	222	227	226.3
5.	191	186	183	184	190	192	187.8		192	191	182	179	175	178	182.8		234	232	231	238	237	242	235.8
6.	192	189	189	186	188	189	188.8		183	182	180	184	180	180	181.8		230	234	237	238	236	238	237.0
7.	193	190	189	189	188	192	190.1		186	190	180	183	187	189	187.4		237	236	233	234	234	233	234.0
8.	195	193	191	193	193	192	192.7		195	197	196	201	201	199	198.5		231	231	234	236	235	233	233.3
9.	198	196	190	198	197	205	198.8		202	205	204	205	207	207	205.0		235	233	231	233	234	230	232.4
10.	209	205	208	214	218	214	211.3		206	208	207	208	210	214	208.8		230	229	226	227	228	222	227.0
11.	213	215	216	221	221	216	217.0		216	211	204	205	219	220	212.5		223	218	210	212	215	214	215.4
12.	212	212	208	208	209	206	209.1		214	210	216	216	213	208	212.6		213	217	213	211	212	214	213.3
13.	209	209	207	204	205	205	206.6		203	205	210	212	211	214	209.1		218	217	217	218	221	228	219.8
14.	203	204	203	200	200	198	201.2		211	211	210	210	214	209	211.1		224	225	225	226	230	230	226.5
15.	198	199	199	198	196	198	197.9		210	203	200	202	204	205	204.1		230	230	233	231	221	225	226.6
16.	198	198	198	196	196	198	197.3		205	203	205	202	207	206	204.8		223	217	216	213	209	210	214.6
17.	199	195	195	195	193	196	195.5		207	209	210	208	208	213	209.0		212	212	210	207	201	202	207.4
18.	195	194	194	193	190	192	193.0		215	215	212	214	217	216	214.7		201	205	205	206	204	204	204.1
19.	192	191	189	188	188	192	189.9		215	215	209	207	205	209	209.9		202	201	202	204	203	204	202.6
20.	193	190	191	189	187	189	189.8		210	211	211	210	210	212	210.6		205	203	204	206	205	209	205.2
21.	189	188	188	187	185	185	187.1		214	211	207	207	204	206	208.2		221	215	210	204	208	209	211.1
22.	187	186	187	188	186	186	186.7		207	208	207	207	206	206	206.8		216	216	221	215	218	223	218.0
23.	188	190	190	191	193	195	191.2		207	206	204	205	202	201	204.2		228	220	213	216	216	231	220.7
24.	197	189	190	188	183	184	188.0		202	200	199	200	203	198	200.3		228	216	216	217	218	214	218.2
25.	183	176	175	174	170	169	174.5		198	196	196	197	197	193	196.2		211	205	205	206	213	212	208.6
26.	169	173	176	179	174	176	174.4		192	189	186	186	187	186	187.7		207	207	209	210	211	211	209.2
27.	179	179	180	181	182	186	181.1		186	185	183	186	187	188	186.1		208	208	206	205	205	208	206.5
28.	183	182	182	182	187	191	184.5		188	188	188	188	188	191	188.3		203	198	190	197	197	202	199.3
29.	193	191	191	195	193	196	193.3		187	189	190	192	197	202	192.6		202	203	211	220	220	226	214.0
30.	194	194	194	193	196	195	194.3		202	200	202	201	202	207	202.6		220	219	212	210	209	212	213.8
31.	192	193	194	191	196	198	193.9		204	203	202	206	213	219	207.7								
M	93.5	92.3	92.2	91.9	91.7	92.9	102.4		91.6	90.9	90.8	90.1	91.2	92.0	200.9		19.0	17.6	17.1	17.3	16.9	18.7	217.8
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	212	208	218	220	219	229	217.6		196	190	189	187	195	191	191.3		197	200	203	206	199	198	200.4
2.	219	215	213	215	216	212	215.2		194	196	196	195	200	200	196.8		194	191	194	196	191	190	192.4
3.	212	211	220	227	220	227	220.0		207	211	210	207	206	203	207.2		190	188	188	190	188	187	188.9
4.	222	251	193	195	182	185	204.6		204	203	200	198	196	197	199.6		183	186	196	203	202	200	195.1
5.	203	220	189	175	175	178	189.9		198	193	190	197	199	201	196.5		195	190	196	196	195	197	194.8
6.	188	190	200	205	213	217	202.3		200	199	200	203	202	194	199.6		200	208	222	224	227	205	214.2
7.	198	210	204	194	179	181	198.8		184	174	173	176	185	188	180.0		203	193	190	194	204	207	198.4
8.	194	206	208	205	208	211	205.3		184	190	191	192	194	194	190.9		210	216	217	221	223	220	217.7
9.	217	230	243	232	230	242	232.3		192	190	186	188	190	191	189.5		216	219	223	224	222	221	220.9
10.	264	259	236	208	217	215	233.1		190	192	191	195	201	207	196.2		225	222	216	214	215	221	218.8
11.	218	214	211	207	207	207	210.6		200	190	185	187	192	195	191.5		216	213	212	209	204	202	209.4
12.	208	214	219	220	223	223	218.0		199	204	211	214	219	217	210.7		199	198	200	200	196	195	198.1
13.	220	216	217	217	221	220	218.6		211	209	207	209	206	203	207.5		194	196	195	195	196	196	195.3
14.	219	223	224	224	218	215	220.5		205	204	203	203	206	204	204.3		191	191	192	190	184	184	188.7
15.	217	208	198	197	199	198	202.8		205	200	203	203	197	195	200.6		183	183	185	187	188	190	186.0
16.	202	217	223	216	218	222	216.1		190	192	198	200	196	196	195.4		191	190	197	206	208	210	200.4
17.	222	217	220	218	215	217	218.0		199	198	200	198	192	187	195.7		210	213	218	228	220	221	218.2
18.	222	223	224	220	217	215	220.6		181	186	197	204	207	209	197.4		205	198	188	177	181	185	189.0
19.	215	213	210	209	206	205	209.6		208	206	210	210	227	219	215.0		177	173	181	192	193	193	184.9
20.	206	212	220	229	223	226	219.3		208	207	207	202	200	195	203.3		197	196	200	205	210	211	203.4
21.	218	218	211	213	213	208	213.7		184	183	185	196	198	200	191.0		210	208	206	212	221	231	214.6
22.	220	208	209	214	218	225	213.4		190	196	200	199	208	209	201.8		238	224	220	216	224	228	225.2
23.	222	226	228	226	221	216	223.3		215	222	213	210	201	199	210.2		223	209	207	211	214	214	213.0
24.	214	214	216	218	218	223	217.2		194	198	207	213	213	207	205.2		208	208	213	223	214	207	212.3
25.	215	209	207	209	210	212	210.8		204	196	194	196	196	198	197.4		206	202	205	203	205	208	205.0
26.	204	204	210	214	215	219	211.0		197	202	204	199	195	195	198.5		208	212	217	217	217	215	214.2
27.	220	224	222	218	215	219	219.7		203	208	216	219	220	227	215.3		212	209	215	213	211	213	212.4
28.	221	225	224	220	217	227	222.3		223	216	215	209	202										

Taulukko 18, Mareografi, Mäntyluoto 1925, Mareograf, Tabell 18.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M	
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars							
1.									234	226	216	211	207	206	216.4		181	181	182	183	182	180	181.4	
2.									198	192	197	206	209	212	202.3		180	180	178	176	173	170	176.3	
3.									220	227	231	232	234	227	228.3		169	171	173	174	176	176	173.3	
4.									227	234	246	244	233	226	235.1		179	183	184	186	188	188	184.6	
5.									227	228	231	239	245	250	236.9		181	178	175	175	181	187	179.3	
6.									253	252	255	256	257	256	254.9		196	201	201	200	188	178	194.1	
7.									251	248	246	242	237	234	243.1		171	172	178	185	192	193	181.9	
8.									231	233	238	236	233	237	234.8		191	189	190	190	190	188	189.5	
9.									240	245	259	276	278	264	260.5		187	190	194	190	188	192	190.1	
10.				231	241				248	246	249	243	236	242	244.1		193	196	194	189	184	180	189.3	
11.	240	258	263	262	258	247	256.1		255	273	284	270	253	252	264.5		177	174	176	177	170	165	173.1	
12.	247	250	253	253	252	252	251.2		256	252	252	247	243	254	250.7		170	167	165	161	164	169	165.9	
13.	254	256	256	258	254	252	254.8		252	247	245	251	246	240	246.0		172	179	185	187	187	190	183.6	
14.	257	255	250	251	250	265	256.3		234	231	230	233	220	226	230.4		193	193	192	192	191	190	192.0	
15.	265	272	272	272	268	269	269.6		229	226	227	231	223	223	227.1		191	189	189	190	186	184	188.3	
16.	266	255	235	241	260	271	255.9		223	222	221	221	223	225	222.8		185	183	181	181	182	181	182.1	
17.	270	266	260	258	255	256	262.1		226	223	227	225	222	221	224.1		186	191	191	191	192	190	190.0	
18.	254	255	259	257	250	255	256.1		225	231	226	217	216	215	221.7		188	188	190	188	188	192	189.1	
19.	261	264	260	260	255	241	256.9		216	218	218	215	213	208	214.5		194	194	194	195	197	194	194.7	
20.	236	233	240	238	239	240	237.4		203	201	200	196	196	201	199.5		190	190	192	191	194	196	192.1	
21.	242	242	240	236	238	238	239.3		206	214	219	216	211	208	212.4		195	196	196	192	191	191	193.6	
22.	237	239	242	237	233	234	237.1		205	206	210	210	206	207	207.5		188	187	190	188	186	188	187.9	
23.	232	233	236	234	233	235	233.9		208	206	206	201	197	201	203.1		189	190	192	191	189	191	190.4	
24.	230	231	234	232	228	226	230.1		206	203	199	195	194	198	199.2		191	191	192	191	189	191	191.1	
25.	242	221	224	220	213	210	218.6		201	197	198	198	195	196	197.4		191	188	188	188	185	185	187.6	
26.	212	212	212	213	211	211	211.9		195	189	192	192	188	187	190.3		186	184	184	182	179	170	182.4	
27.	212	211	212	214	209	210	211.2		186	182	180	185	185	185	183.8		177	173	172	173	171	168	172.3	
28.	211	209	209	211	209	207	209.3		184	179	178	181	182	181	180.9		168	167	168	169	170	169	168.8	
29.	207	206	208	214	216	212	210.4		169	169	171	174	174	174	171.9		172	174	176	182	185	191	171.9	
30.	211	223	233	235	225	216	223.7		172	174	176	182	185	191	180.0		192	198	202	200	201	201	199.4	
31.	210	220	220	220	227	231	222.6																	
M									22.8	22.5	24.2	23.9	21.3	20.8	222.6		83.6	84.0	85.0	85.0	84.3	84.2		184.4
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni							
1.	199	192	180	189	198	200	194.4		193	190	190	188	187	185	188.9		192	191	187	187	188	185	188.1	
2.	206	200	187	181	189	193	192.7		188	190	185	181	181	182	184.4		185	188	189	186	186	186	186.7	
3.	194	194	196	202	208	202	199.0		185	186	190	190	189	188	187.9		188	188	187	184	186	189	187.2	
4.	196	190	190	194	201	200	195.3		186	187	188	188	187	186	187.1		188	189	189	185	185	183	186.5	
5.	193	190	190	189	190	192	190.6		185	186	186	183	180	179	183.2		180	181	185	186	186	186	183.7	
6.	193	194	195	192	189	186	191.3		178	178	178	175	174	174	176.0		186	187	188	187	185	187	186.6	
7.	184	185	187	185	183	184	184.7		173	172	173	173	174	176	173.4		188	188	189	194	192	192	190.3	
8.	183	183	184	182	180	181	182.1		175	172	175	176	178	179	175.7		191	187	185	181	178	179	183.5	
9.	180	179	180	179	178	180	179.4		177	178	179	179	177	178	178.0		181	180	180	181	181	184	181.1	
10.	178	176	177	177	175	176	176.6		176	176	177	177	173	172	175.2		186	182	179	179	177	177	179.8	
11.	175	173	172	175	173	174	173.6		173	170	169	173	173	175	172.3		180	183	183	184	184	187	183.5	
12.	175	175	175	176	173	174	174.6		181	180	178	174	176	179	178.1		188	188	184	170	182	184	183.9	
13.	170	175	175	178	175	172	174.9		182	182	179	178	179	179	179.7		188	190	187	187	188	192	188.8	
14.	172	170	171	172	172	172	171.5		183	183	178	176	177	177	178.9		197	200	202	202	201	198	200.1	
15.	173	174	171	178	180	180	175.8		178	180	178	175	173	174	176.2		198	196	194	195	196	196	195.7	
16.	180	178	182	184	175	170	178.2		175	177	176	174	177	177	175.8		199	203	203	205	209	213	205.3	
17.	176	188	187	187	187	187	185.5		178	178	178	175	173	172	175.6		214	217	220	220	219	218	217.8	
18.	187	188	184	184	187	188	186.4		172	173	173	172	172	174	172.7		219	222	222	219	210	210	220.1	
19.	187	190	189	186	185	188	187.5		172	174	175	173	173	173	173.5		215	214	217	215	216	216	215.5	
20.	188	184	184	181	179	179	182.4		170	171	171	170	169	170	170.1		215	214	215	216	218	223	217.0	
21.	181	184	185	186	183	185	183.8		170	172	174	169	164	158	167.8		222	220	220	222	219	219	220.4	
22.	183	184	187	187	188	192	186.9		155	156	166	168	168	167	163.3		217	214	215	216	215	215	215.3	
23.	193	198	197	194	196	200	196.4		169	170	171	171	169	168	169.6		213	211	214	214	211	211	212.4	
24.	199	192	194	200	198	195	196.5		169	169	171	170	169	168	169.4		211	208	207	207	204	206	207.2	
25.	192	190	189	188	187	188	189.1		168	168	170	170	171	175	170.4		208	208	210	206	206	213	208.4	
26.	188	187	189	190	187	186	187.9		174	170	171	173	174	174	172.6		216	216	210	208	209	210	211.4	
27.	188	187	185	180	183	186	184.7		174	173	174	175	174	176	174.4		212	208	207	207	207	208	208.2	
28.	189	187	184	186	186	184	185.8		176	174	173	174	175	174	174.3		209	209	206	206	205	204	206.5	
29.	181	178	176	174	165	169	172.2		173	172	172	175	175	175	173.4		204	205	202	202	201	199	202.1	
30.	174	182	188	192	195	195	187.5		17															

Taulukko 19, Mareografi, Mäntyluoto 1925, Mareograf, Tabell 19.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	107	108	106	105	106	104	106.0		194	192	193	194	196	198	194.6		211	217	220	214	210	210	213.9
2.	103	103	104	103	101	101	102.5		196	196	196	195	196	199	196.4		213	216	218	218	210	224	218.3
3.	180	180	189	190	191	193	190.1		198	194	194	198	200	199	197.1		222	224	228	225	222	225	224.2
4.	191	189	192	193	193	194	192.1		196	195	198	199	197	196	196.9		224	226	231	224	223	230	226.3
5.	190	188	190	194	194	194	191.7		198	193	190	189	191	197	193.0		235	230	232	237	230	241	235.8
6.	189	188	190	190	189	192	189.6		200	196	195	196	193	193	195.3		237	235	240	242	240	240	239.3
7.	191	189	190	191	192	194	191.3		196	196	195	197	198	197	196.5		242	238	236	238	230	238	238.4
8.	193	191	192	195	195	195	193.7		199	198	200	203	200	201	200.3		235	235	238	240	238	237	237.3
9.	198	201	198	200	204	206	201.0		204	203	202	204	205	205	203.0		238	236	235	238	238	234	236.2
10.	208	206	210	215	212	212	210.4		207	205	204	206	208	205	205.7		233	232	232	232	233	229	231.8
11.	216	217	216	212	210	208	213.2		207	204	202	213	215	218	209.7		225	222	219	222	223	221	221.9
12.	209	211	208	206	204	204	207.0		208	209	210	209	205	204	207.7		210	219	216	215	216	215	216.7
13.	207	208	205	203	203	202	204.7		204	205	206	203	202	204	203.0		216	216	218	218	221	221	218.2
14.	203	206	203	201	199	199	201.8		204	205	206	207	207	210	206.7		222	224	224	221	223	228	223.6
15.	199	200	200	198	199	200	199.3		203	202	202	202	204	205	202.8		228	228	224	221	222	226	224.8
16.	199	198	198	198	199	199	198.6		202	203	204	203	204	205	203.7		223	220	219	216	214	215	217.7
17.	197	196	196	196	197	196	196.5		206	209	210	208	209	213	209.1		214	214	214	213	212	210	212.9
18.	195	193	194	193	192	194	193.7		214	212	214	218	220	218	216.1		208	208	209	209	208	208	208.3
19.	193	190	190	190	188	189	190.0		217	215	213	210	211	214	213.2		207	206	207	208	206	206	206.7
20.	189	188	189	190	188	189	188.9		215	214	216	215	214	216	214.9		205	205	205	207	209	212	207.2
21.	188	186	187	186	186	186	186.7		216	214	214	216	213	212	214.1		219	212	205	203	207	209	209.4
22.	187	185	186	185	183	184	184.8		211	210	211	211	208	208	209.8		216	222	212	209	208	217	213.8
23.	186	184	184	185	185	185	184.7		208	206	206	205	202	202	205.0		219	213	200	214	221	227	217.2
24.	187	191	188	188	184	183	186.9		203	201	201	202	200	199	200.9		218	207	208	209	209	206	209.4
25.	185	183	183	181	177	175	180.7		199	197	196	198	198	196	197.2		203	204	202	207	209	205	205.1
26.	178	178	177	176	175	176	176.7		194	190	188	189	190	189	189.9		205	208	210	200	210	210	208.6
27.	178	178	177	180	182	182	179.2		187	186	185	188	190	189	187.5		208	208	207	206	209	207	207.3
28.	180	180	184	192	195	192	187.2		190	190	187	188	192	191	189.9		203	201	201	200	202	201	201.4
29.	189	188	189	190	192	193	190.3		188	188	190	192	198	201	193.0		200	203	205	208	216	221	208.7
30.	194	192	192	193	196	194	193.5		202	203	204	205	205	208	204.5		218	217	212	207	208	209	212.2
31.	192	192	194	195	196	197	194.3		208	206	204	202	205	212	205.9								
M	93.2	92.8	93.0	93.3	93.1	93.3	193.1		92.2	91.2	91.2	92.1	92.4	93.3	202.1		18.8	18.1	17.9	17.7	18.5	19.4	218.4
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuun 1925 December						
1.	206	204	209	214	212	210	209.1		198	196	194	197	192	192	194.9		197	199	201	202	202	200	200.3
2.	202	201	209	222	212	205	208.4		194	194	195	196	196	200	195.9		197	198	200	197	192	190	195.6
3.	201	212	216	208	210	222	211.6		202	206	207	207	205	204	205.2		191	188	189	191	185	184	187.8
4.	216	215	203	200	186	182	200.4		202	199	198	198	199	202	199.7		183	189	190	201	205	200	194.2
5.	188	217	205	187	173	185	192.5		198	194	194	196	200	201	196.9		195	195	199	198	196	195	196.2
6.	191	196	201	208	214	223	205.4		199	200	205	200	206	198	202.6		199	211	220	227	232	212	216.8
7.	234	236	211	197	189	184	208.3		196	192	189	190	197	194	192.9		200	199	193	197	198	198	197.1
8.	203	209	209	209	208	210	208.0		193	196	196	199	197	195	196.1		206	215	218	218	213	207	212.7
9.	216	225	225	226	229	237	226.3		193	191	187	190	192	192	190.6		207	215	216	217	215	218	214.7
10.	247	246	226	216	210	211	227.0		191	193	195	200	210	209	199.6		219	214	209	211	213	211	212.7
11.	211	212	212	211	211	210	211.1		203	197	192	192	196	196	195.8		207	206	205	201	199	197	202.7
12.	210	217	219	220	223	224	218.9		199	203	207	207	210	210	206.1		196	197	199	198	197	197	197.4
13.	222	221	222	224	225	224	222.0		205	204	200	206	205	204	205.6		197	199	200	201	200	201	199.7
14.	225	227	228	227	226	225	226.6		202	202	199	200	202	203	201.2		202	205	206	202	198	196	201.5
15.	220	210	206	202	201	201	206.6		200	200	200	200	196	195	198.4		194	194	196	195	193	196	194.5
16.	214	226	224	218	220	224	221.1		194	197	201	198	197	200	198.1		194	195	200	205	207	210	201.8
17.	225	226	228	226	222	225	225.2		200	198	201	197	192	188	196.1		210	212	221	240	243	228	226.0
18.	228	226	225	221	210	218	223.0		188	185	193	196	196	201	193.2		216	203	200	201	206	204	205.0
19.	218	216	215	214	209	207	213.0		201	201	203	208	211	213	206.1		195	190	193	201	199	199	196.2
20.	208	213	217	220	222	224	217.5		211	210	210	210	202	193	205.9		201	205	209	214	213	212	208.9
21.	220	217	220	221	215	210	217.2		186	186	192	197	199	201	193.5		210	208	206	209	220	226	211.3
22.	209	211	211	212	215	219	212.9		204	203	201	208	206	208	204.1		227	224	216	214	223	223	221.2
23.	222	224	222	222	216	212	219.7		211	220	214	211	206	196	209.6		210	204	204	206	208	208	207.0
24.	212	214	214	214	219	216	214.9		194	202	209	210	215	210	206.8		205	207	214	219	212	208	210.8
25.	213	210	208	211	210	206	209.7		204	204	207	202	199	198	202.2		208	209	211	209	213	213	210.6
26.	203	208	214	212	212	215	210.6		204	207	206	198	195	199	201.7		215	218	220	220	218	210	218.3
27.	219	221	217	211	217	217	216.9		206	212	214	213	216	221	213.6		217	218	218	216	216	217	217.0
28.	222	225	221	214	217	224	220.7		219	217	212	209	198	1									

Taulukko 20, Mareografi, Ruissalo 1925 Runsala, Mareograf, Tabell 20.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars							
1.	214	211	227	236	232	219	223.2	238	226	223	216	231	225	226.4	184	183	186	186	185	183	184.7		
2.	226	229	232	266	242	243	239.7	206	212	213	212	224	227	215.7	181	180	179	180	176	175	178.4		
3.	231	276	248	261	248	210	247.2	233	244	230	231	230	223	233.3	175	175	178	177	179	181	177.5		
4.	252	257	240	236	228	233	241.2	226	237	247	255	228	228	230.8	183	186	186	186	187	184	185.2		
5.	256	244	247	232	243	240	245.1	229	240	237	245	252	255	243.0	185	184	176	175	182	187	181.5		
6.	235	252	253	245	248	242	245.6	253	246	256	246	245	246	248.7	207	201	203	197	185	105	198.2		
7.	231	230	236	230	255	250	243.1	242	239	248	237	233	234	238.7	185	193	197	203	204	108	196.6		
8.	250	244	241	240	230	257	248.0	229	238	238	230	234	241	234.9	197	196	199	194	191	190	194.5		
9.	258	257	262	254	254	253	256.4	244	247	264	260	263	243	255.0	187	194	192	186	195	196	191.7		
10.	244	238	231	233	240	244	238.2	233	241	240	232	237	254	240.8	191	195	195	186	186	181	188.9		
11.	257	270	270	263	240	240	259.0	255	273	275	256	253	262	262.4	177	177	189	180	181	191	182.3		
12.	248	240	254	250	255	255	251.0	262	250	242	238	238	253	245.5	197	194	198	196	200	203	197.8		
13.	247	248	256	252	245	253	250.2	238	240	245	236	232	232	237.3	201	206	210	205	203	206	205.1		
14.	250	252	250	254	262	250	256.0	225	220	227	226	219	220	224.2	220	195	198	194	191	194	195.3		
15.	261	258	263	259	256	250	259.4	230	226	232	235	225	225	228.9	192	188	192	189	183	186	188.3		
16.	255	246	237	268	270	205	257.0	222	217	210	221	224	227	221.7	186	184	186	188	187	188	186.5		
17.	259	255	256	261	251	254	255.9	226	228	220	219	221	226	223.4	194	188	187	193	192	186	190.0		
18.	250	254	250	250	252	253	252.9	230	227	222	222	226	220	224.4	186	186	184	185	188	190	186.5		
19.	259	267	250	249	238	229	248.8	220	220	214	215	218	211	216.3	192	193	190	190	198	190	193.2		
20.	236	244	247	244	245	242	242.7	208	208	201	198	207	208	204.8	190	195	190	191	198	188	191.8		
21.	247	243	240	237	237	237	240.3	209	218	220	219	215	209	214.9	194	200	195	189	193	191	193.7		
22.	244	242	238	232	232	231	236.5	207	211	213	207	209	208	209.1	188	195	192	187	192	192	191.1		
23.	232	234	235	230	234	233	233.0	202	200	204	196	192	203	199.6	190	195	197	190	191	193	192.6		
24.	229	232	220	224	224	226	227.4	197	193	196	190	192	201	194.8	188	191	193	186	187	189	189.0		
25.	222	223	224	219	213	215	219.4	202	188	197	193	187	196	193.9	182	182	187	180	180	184	182.7		
26.	213	216	210	218	211	215	215.4	190	187	191	190	184	190	188.8	178	179	182	176	177	178	178.5		
27.	213	212	217	214	211	211	213.0	181	182	188	189	186	190	186.1	170	168	173	170	168	174	170.6		
28.	214	209	213	210	205	206	209.5	187	181	185	184	181	184	183.6	169	171	178	173	175	179	174.2		
29.	208	204	213	216	211	210	210.1	176	178	180	183	188	184	181.3	176	178	180	183	188	184	181.3		
30.	220	226	225	232	208	210	220.3	183	182	184	187	189	195	186.8	183	182	184	187	189	195	186.8		
31.	212	210	220	223	235	238	222.9	195	193	193	196	195	195	194.4	195	193	193	196	195	195	194.4		
M	38.1	40.0	39.4	40.8	37.7	37.7	239.0	21.9	22.8	25.2	21.7	21.0	23.1	222.6	87.2	87.9	89.3	87.2	88.0	88.6	188.0		
Huhtikuu 1925 April								Tonkokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni							
1.	192	187	188	189	195	194	191.0	194	191	192	197	195	187	192.7	191	185	188	188	186	183	180.8		
2.	204	195	181	189	190	195	192.3	188	183	178	178	181	183	182.1	187	188	184	184	188	185	185.0		
3.	193	192	195	201	202	187	195.0	183	186	185	185	189	186	185.8	186	187	184	183	191	190	186.8		
4.	190	192	191	189	196	196	192.2	186	191	188	189	188	186	187.9	188	193	192	190	194	188	190.6		
5.	192	197	194	191	191	191	192.6	183	187	185	179	182	179	182.5	182	189	190	190	191	194	189.5		
6.	187	192	193	187	186	185	188.4	177	179	178	176	177	178	177.5	188	192	192	187	189	191	189.9		
7.	185	186	188	184	185	186	185.7	174	174	178	174	177	180	176.2	187	188	191	187	190	191	188.9		
8.	181	184	186	179	182	183	182.5	172	176	182	178	180	184	178.5	186	183	188	182	183	184	184.4		
9.	178	181	183	178	180	180	179.9	178	183	182	182	179	182	180.9	185	180	184	188	182	191	185.1		
10.	176	176	180	177	176	180	177.2	174	178	178	182	174	177	177.0	187	182	183	185	177	182	182.8		
11.	176	175	179	177	176	179	177.0	172	170	171	178	174	182	174.3	184	186	189	191	189	188	188.0		
12.	176	173	178	177	173	176	175.5	182	176	178	177	175	181	178.2	188	182	182	184	184	187	184.5		
13.	176	173	178	178	174	176	175.8	180	176	178	180	178	183	179.0	197	193	193	196	193	198	195.0		
14.	176	174	175	177	173	174	175.0	183	179	176	179	176	177	178.3	201	206	203	206	206	199	203.5		
15.	178	171	177	180	179	175	176.5	180	177	176	179	174	175	176.9	208	198	206	200	209	207	204.7		
16.	174	182	178	174	171	171	175.0	177	180	173	175	178	174	175.9	208	209	212	212	215	215	211.7		
17.	186	195	193	200	187	187	191.4	176	180	174	172	175	173	174.8	217	218	222	219	220	220	219.3		
18.	186	187	184	187	190	191	187.4	171	175	174	170	174	174	173.1	220	223	222	220	224	219	221.2		
19.	190	192	186	184	190	188	188.3	170	175	174	171	175	173	173.1	212	219	220	216	223	224	219.1		
20.	184	191	189	188	186	191	188.3	170	174	174	170	172	174	172.2	222	226	223	224	227	230	225.3		
21.	186	191	192	187	190	191	189.4	173	172	178	172	163	164	170.4	223	224	225	224	223	223	223.5		
22.	185	190	194	192	192	198	191.6	166	167	179	174	178	181	174.0	217	215	222	218	219	221	218.6		
23.	194	199	197	192	196	200	196.3	174	167	173	173	171	173	171.7	214	215	218	218	216	216	216.3		
24.	197	189	197	194	191	190	193.1	172	173	173	172	170	170	171.7	212	210	214	216	211	214	212.7		
25.	180	184	190	191	188	192	189.0	168	160	169	172	171	176	170.8	222	222	226	218	216	222	221.3		
26.	188	186	193	190	188	193	189.7	170	170	175	178	177	179	174.0	222	215	212	213	212	214	214.5		
27.	187	185	182	185	191	189	186.6	177	176	177	180	177	178	177.4	214	211	211	216	209	212	211.9		
28.	194	189	193	198	192	188	192.5	179	172	174	177	172	173	174.4	213	209	200	213	207	206	209.5		
29.	188	180	177	168	164	178	176.0	173	170	171	174	17											



Taulukko 21, Mareografi, Ruissalo 1925 Runsala, Mareograf, Tabell 21.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	202	198	199	200	202	199	199.9		192	193	192	195	196	197	194.5		222	226	220	220	212	213	220.4
2.	197	198	197	192	198	194	196.0		194	198	198	193	200	200	197.0		226	223	222	222	227	228	224.7
3.	190	197	196	191	203	200	196.2		191	192	197	198	196	199	195.7		224	233	225	224	227	227	228.4
4.	194	197	199	199	202	200	198.5		195	197	201	198	198	202	198.5		223	234	232	220	231	234	228.9
5.	191	195	198	196	197	198	195.7		196	191	193	196	201	205	197.1		236	233	240	237	245	245	239.5
6.	193	193	196	195	196	198	195.3		209	212	213	212	213	213	212.0		240	243	242	241	240	244	241.6
7.	195	193	198	198	198	201	196.9		210	207	211	211	206	208	208.7		242	239	241	244	240	249	240.8
8.	197	192	201	199	198	203	198.4		210	204	207	208	205	208	206.9		241	241	242	243	239	240	241.1
9.	206	205	203	212	209	209	207.4		209	204	207	209	204	205	206.4		239	234	239	241	237	235	237.6
10.	211	211	213	221	215	215	214.5		208	202	205	206	203	206	205.0		235	235	233	234	234	227	233.2
11.	222	212	214	215	209	210	213.7		204	205	202	210	217	210	208.0		228	224	225	231	224	224	226.0
12.	212	207	207	209	209	205	208.0		201	207	205	207	202	196	203.0		226	222	220	221	222	220	221.8
13.	200	209	206	210	205	204	207.2		201	208	203	205	208	203	204.3		222	225	223	227	231	223	225.2
14.	207	206	203	204	202	200	203.8		202	204	205	204	210	205	204.9		228	228	228	223	231	229	227.8
15.	201	204	202	200	204	199	201.5		201	209	202	204	206	204	204.4		228	231	226	220	227	224	225.9
16.	200	202	200	201	205	201	201.6		205	208	208	209	210	211	208.5		224	221	219	218	218	220	219.9
17.	197	199	199	198	201	198	198.6		213	213	212	214	215	215	213.7		218	217	220	215	216	216	217.0
18.	197	190	198	194	198	197	196.7		216	216	220	219	221	221	219.2		211	211	213	212	212	212	211.9
19.	192	194	194	192	194	193	193.1		219	219	220	221	223	221	220.5		210	211	213	211	210	209	210.5
20.	190	192	193	191	192	194	192.1		221	222	224	220	222	224	222.1		206	206	207	204	207	216	207.6
21.	189	188	190	190	188	192	189.4		217	217	217	220	215	218	217.4		217	204	206	202	201	211	207.0
22.	187	189	190	188	186	189	188.0		215	215	216	215	213	215	215.1		222	205	211	212	215	220	214.1
23.	187	185	186	185	184	186	185.6		211	209	210	208	206	208	208.7		209	207	212	205	216	221	211.6
24.	186	183	187	188	181	185	185.3		203	201	205	205	202	202	203.0		207	201	209	203	201	200	203.7
25.	185	182	183	183	180	180	182.3		202	196	198	200	195	195	197.8		200	201	205	211	206	204	204.5
26.	181	178	179	182	177	179	179.6		190	184	180	193	192	189	189.5		212	211	211	213	212	207	211.0
27.	183	178	178	184	181	182	181.0		191	187	189	195	195	191	191.4		208	210	200	208	214	203	207.9
28.	182	184	187	195	190	191	188.2		194	191	193	196	199	190	193.0		202	205	201	204	209	203	204.2
29.	186	184	184	192	190	191	187.8		193	197	196	202	206	206	199.9		205	211	208	212	222	222	213.2
30.	194	195	191	190	191	188	191.6		207	209	207	207	211	204	207.4		220	216	211	206	209	204	210.9
31.	192	196	191	195	194	193	193.4		207	211	207	210	213	213	210.2								
M	05.4	04.9	05.6	06.4	06.1	05.9	195.7		04.1	04.2	04.9	06.0	06.5	06.0	205.3		21.0	20.3	20.9	19.5	21.1	20.7	220.6
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	200	209	210	214	224	206	210.8		198	200	206	203	199	202	201.3		198	198	194	189	189	191	193.1
2.	206	216	215	217	220	190	210.5		197	198	199	196	199	200	197.3		187	193	196	190	193	197	192.6
3.	214	217	226	214	214	224	218.0		201	201	202	204	198	202	201.4		189	188	191	182	183	180	185.6
4.	220	204	219	203	194	214	209.2		194	194	194	195	197	201	195.9		186	189	197	202	202	197	195.4
5.	225	243	232	210	205	209	220.7		199	199	201	202	206	204	201.8		198	203	198	199	193	195	197.6
6.	214	220	219	227	227	240	224.3		206	209	211	213	203	209	208.5		202	215	217	234	217	217	217.2
7.	234	242	225	194	203	213	218.3		211	209	201	217	205	204	207.8		206	192	194	197	191	203	197.3
8.	212	216	221	225	220	220	219.3		211	208	208	207	200	195	204.8		209	209	215	208	201	202	207.3
9.	228	228	236	226	229	244	231.8		192	186	189	190	188	191	189.3		206	208	207	205	202	208	206.0
10.	245	230	219	218	219	224	225.9		194	191	190	213	216	204	201.4		203	202	199	202	203	195	200.6
11.	227	231	223	226	227	224	226.6		209	203	206	203	202	208	205.3		198	197	189	189	193	189	192.4
12.	226	232	227	229	227	220	226.9		206	214	213	208	207	208	200.5		190	196	195	194	198	200	195.6
13.	216	222	219	224	226	225	221.9		198	202	201	196	196	196	198.2		197	204	202	200	204	203	201.7
14.	228	229	223	218	224	220	223.3		192	198	197	198	201	196	197.0		202	211	211	207	208	208	207.9
15.	216	210	213	221	216	228	217.3		191	199	197	195	193	194	194.9		202	204	203	197	202	203	201.7
16.	241	240	244	240	239	234	239.4		194	200	203	198	207	207	201.6		196	206	207	203	204	213	204.8
17.	232	232	231	228	234	238	232.3		199	206	200	199	194	191	198.2		212	210	226	232	230	226	224.2
18.	233	226	226	220	217	222	223.9		191	191	202	201	199	210	199.1		208	204	209	220	225	214	213.4
19.	219	216	225	217	217	219	218.7		201	198	204	205	198	208	202.5		214	225	224	215	210	216	217.4
20.	214	221	228	225	226	227	223.3		207	210	211	213	199	197	206.1		215	210	215	214	209	207	211.6
21.	227	221	226	221	212	213	219.8		200	199	205	207	210	212	205.4		203	200	197	204	211	211	204.3
22.	210	211	210	216	212	213	212.2		213	202	207	207	203	206	206.9		213	203	200	204	209	209	206.3
23.	215	213	215	206	201	201	208.5		222	226	217	217	207	192	213.5		200	205	197	209	203	196	201.5
24.	208	207	206	212	214	210	209.3		198	210	212	217	228	211	212.8		205	207	219	210	214	212	211.2
25.	207	204	211	211	207	201	207.0		208	219	206	217	211	204	210.8		204	198	203	213	217	214	208.3
26.	208	217	215	215	218	218	215.3		210	212	201	197	204	208	205.5		223	224	222	221	221	220	221.6
27.	221	221	209	208	210	213	215.2		209	215	209	210	213	205	210.1		217	225	222	216	218	216	218.9
28.	219	222	216	208	217	219	216.8		199	202	190	190	184	1									



Taulukko 22, Mareografi, Degerby 1925, Mareograf, Tabell 22.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars						
1.	215	214	223	220	224	218	220.6		230	223	210	222	227	220	223.5		187	186	185	184	183	184	185.0
2.	210	224	232	248	240	230	232.0		211	214	212	214	217	218	214.7		184	181	180	180	179	177	180.0
3.	234	250	256	242	234	218	230.1		225	233	228	225	224	221	226.0		178	178	177	178	179	178	177.9
4.	230	242	235	220	227	231	233.9		226	228	243	220	224	222	228.6		180	180	181	178	181	186	181.0
5.	252	242	238	221	233	238	237.2		225	220	233	232	230	238	232.9		184	180	178	178	179	185	180.6
6.	236	241	245	244	242	240	241.4		241	238	242	238	235	236	238.3		197	195	201	200	188	192	195.6
7.	236	235	237	240	247	254	241.6		232	240	244	230	236	234	237.5		190	190	194	199	199	197	194.8
8.	252	245	243	245	241	247	245.7		232	238	237	233	234	235	234.9		196	195	198	195	194	194	195.4
9.	253	257	258	254	255	254	255.2		235	243	256	263	242	240	246.8		193	198	195	194	197	197	195.5
10.	247	243	236	239	241	243	241.4		233	241	243	233	238	235	237.1		195	197	195	193	191	187	193.0
11.	252	261	263	257	248	247	254.7		246	254	257	244	242	247	248.2		183	186	191	190	190	194	189.0
12.	247	248	251	250	249	250	249.1		244	246	242	230	230	243	242.2		203	204	201	201	198	199	200.9
13.	247	248	251	245	245	247	247.3		234	230	237	236	235	233	234.3		198	201	202	200	199	200	200.0
14.	245	246	245	248	248	248	246.6		228	226	232	232	226	229	228.8		198	194	196	194	191	192	194.3
15.	244	238	240	249	250	252	246.6		233	231	228	232	225	228	220.5		191	189	190	189	186	187	188.7
16.	247	234	238	251	258	252	246.7		223	223	225	225	225	224	224.2		186	185	186	185	184	188	185.7
17.	253	248	248	254	253	251	251.1		224	225	224	220	225	226	224.0		190	188	190	190	190	186	189.0
18.	240	252	249	247	250	251	249.5		225	226	222	224	222	220	223.1		185	187	185	186	187	187	186.1
19.	253	255	246	245	230	231	245.0		220	220	219	210	220	217	219.3		189	189	187	190	192	188	189.3
20.	236	243	242	239	238	230	239.4		213	212	205	204	207	208	208.3		189	191	188	190	190	189	189.6
21.	240	240	236	235	236	235	237.0		210	214	216	214	214	211	213.1		192	195	191	188	191	189	191.0
22.	236	239	238	235	233	232	235.6		210	212	211	207	207	204	208.7		188	192	191	188	190	189	189.9
23.	233	236	235	230	231	230	232.5		201	204	204	197	197	207	201.8		189	192	192	189	191	190	190.5
24.	227	229	227	225	224	224	226.0		202	202	201	197	190	206	201.2		188	191	191	187	187	187	188.5
25.	222	225	224	220	218	217	220.9		205	202	198	197	196	199	199.5		184	184	186	182	183	183	183.5
26.	213	216	218	215	213	214	213.2		194	192	194	191	191	194	192.7		180	181	181	178	177	177	179.1
27.	213	214	216	216	213	212	213.9		190	189	191	189	189	192	189.7		172	173	175	172	172	174	173.8
28.	211	210	212	210	207	208	209.6		189	185	188	187	186	186	186.9		173	175	177	176	178	180	176.7
29.	208	209	215	213	205	210	209.8		178	178	180	181	181	182	180.2		178	178	180	181	181	182	180.2
30.	215	221	227	217	210	212	217.0		182	182	180	181	183	187	182.5		182	182	180	181	183	187	182.5
31.	214	215	216	220	229	234	221.3		186	184	186	187	190	191	187.4		186	184	186	187	190	191	187.4
M	35.1	36.1	37.0	35.0	34.8	34.4	235.5		20.7	22.2	23.3	20.8	20.1	20.5	221.3		87.3	87.8	88.2	87.2	87.0	87.6	187.5
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni						
1.	190	187	187	190	191	192	189.0		194	195	193	193	188	185	191.4		183	182	184	186	186	184	183.9
2.	196	190	184	187	190	191	189.8		184	183	181	182	183	184	182.8		184	186	183	183	184	183	183.9
3.	190	189	198	192	194	189	192.1		186	189	187	185	189	185	186.8		184	187	185	185	190	188	186.6
4.	190	187	189	188	192	196	190.3		188	188	187	187	187	185	186.7		190	190	190	190	190	189	190.0
5.	195	196	192	191	190	189	191.9		184	186	185	181	180	180	182.7		186	189	190	189	191	191	189.4
6.	189	192	192	190	188	186	189.2		178	179	179	176	177	177	177.6		190	191	190	188	189	190	189.6
7.	185	186	186	184	184	185	185.1		176	177	177	176	180	181	177.9		187	188	188	187	191	190	188.4
8.	183	185	185	182	182	182	183.0		178	180	181	179	180	182	180.0		187	186	186	182	184	186	185.0
9.	180	181	181	178	178	179	179.4		178	178	180	177	177	177	176.8		185	184	184	185	184	189	183.5
10.	178	178	178	176	176	177	177.1		175	176	178	175	174	174	175.3		190	186	185	183	180	184	184.7
11.	176	176	178	175	175	176	176.0		172	169	174	176	178	180	174.9		186	186	188	187	187	193	187.8
12.	174	174	175	175	174	175	174.6		178	174	176	174	174	178	175.8		190	180	187	183	186	190	186.0
13.	174	174	177	176	175	176	175.5		179	176	178	178	178	179	177.9		195	192	192	193	194	198	193.9
14.	176	174	174	176	178	175	174.5		178	177	177	177	177	178	177.4		201	202	206	206	204	202	203.3
15.	176	175	178	178	178	179	177.4		178	177	176	177	175	176	176.7		203	201	203	202	204	202	202.6
16.	180	182	180	174	174	176	177.8		179	178	175	175	175	174	175.8		204	206	207	210	211	213	208.4
17.	188	190	187	183	183	185	186.0		177	178	174	174	175	175	175.6		213	217	217	217	218	218	216.8
18.	186	184	184	185	187	188	185.7		174	174	172	172	173	172	172.6		218	223	223	221	222	219	221.1
19.	188	190	186	186	182	187	186.7		171	174	173	172	174	171	172.3		216	219	218	219	223	228	220.4
20.	186	189	188	185	187	189	187.3		171	173	172	170	171	172	171.8		221	222	223	224	226	227	223.7
21.	188	190	188	186	189	188	188.2		171	175	172	170	168	166	170.1		224	224	225	224	224	223	223.8
22.	184	180	191	189	191	192	189.5		165	172	175	175	175	178	173.2		219	218	220	219	221	220	219.5
23.	192	193	193	193	194	195	193.4		175	173	174	174	173	175	174.0		217	219	219	217	216	217	217.4
24.	191	190	192	191	190	190	190.9		174	175	175	173	172	170	173.2		214	213	216	217	218	218	215.8
25.	188	185	189	190	187	189	188.0		170														

Taulukko 23, Mareografi, **Degerby 1925**, Mareograf, Tabell 23.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	204	202	202	201	202	201	202.1		191	192	190	193	195	193	192.3		212	216	215	211	212	214	213.3
2.	190	201	200	198	199	196	198.9		194	196	194	194	198	198	195.4		216	218	218	220	221	225	219.7
3.	195	198	196	195	202	199	197.6		193	194	195	197	199	200	196.4		223	228	227	221	225	225	224.8
4.	197	199	198	196	199	197	197.6		199	199	202	201	202	206	201.5		226	231	225	224	230	230	227.6
5.	194	195	197	195	197	197	195.9		203	201	204	201	205	211	204.2		231	232	234	236	241	238	235.2
6.	191	193	194	193	196	196	193.0		210	209	210	207	208	210	209.2		238	241	241	240	242	243	240.7
7.	193	194	196	195	195	198	195.3		210	208	210	209	209	211	209.3		242	238	242	242	240	239	240.5
8.	196	195	199	197	198	203	197.9		208	205	207	205	204	208	206.3		241	241	243	242	241	241	241.5
9.	203	202	201	207	207	210	205.0		207	206	207	207	204	206	206.1		240	239	241	243	238	237	239.7
10.	210	208	212	211	209	212	210.5		207	204	205	205	202	200	203.8		237	237	234	238	236	233	235.6
11.	211	208	209	210	206	206	208.3		201	203	203	208	210	206	205.3		231	228	231	233	232	230	230.8
12.	208	208	209	208	206	207	207.6		202	204	204	207	205	202	204.0		231	227	226	226	226	224	226.0
13.	208	208	207	207	205	204	206.7		203	203	202	203	202	202	202.5		223	223	223	224	226	224	223.7
14.	207	206	204	204	202	201	204.1		201	203	202	204	206	209	203.0		226	225	225	223	225	224	224.0
15.	203	202	202	201	202	201	201.8		205	206	204	205	208	205	205.3		224	225	223	221	224	224	223.3
16.	201	200	200	200	201	200	200.4		205	209	207	208	209	210	208.0		224	223	222	220	219	220	221.3
17.	198	199	199	199	200	199	199.1		211	212	212	213	214	215	212.9		218	219	220	218	219	218	218.8
18.	197	197	198	195	197	196	196.7		215	215	218	219	220	221	218.2		216	214	214	214	213	214	214.2
19.	194	194	194	192	194	193	193.4		220	218	220	218	221	220	219.4		211	212	212	210	210	210	211.0
20.	191	192	194	192	193	193	192.2		220	220	221	219	222	222	220.6		208	208	208	206	210	215	209.0
21.	192	191	191	190	190	191	190.5		220	218	221	220	218	219	219.4		212	206	206	204	206	214	207.8
22.	190	190	189	188	188	188	188.7		217	215	217	215	213	214	215.1		212	209	206	206	208	210	208.4
23.	188	186	187	186	186	186	186.3		211	211	211	209	208	208	209.0		208	208	211	213	216	210	210.9
24.	184	185	188	186	184	185	185.3		205	204	206	204	203	206	204.5		206	203	203	206	205	203	204.3
25.	185	185	185	185	182	181	183.9		202	201	199	200	198	199	199.9		203	202	208	209	208	206	206.1
26.	182	181	181	180	179	180	180.5		196	192	192	194	195	194	193.5		210	210	211	213	212	210	210.8
27.	182	180	180	182	180	182	181.0		192	190	192	194	195	194	192.9		208	209	208	210	212	206	208.8
28.	182	182	189	188	184	186	185.4		194	193	194	196	198	193	194.6		206	207	206	208	210	205	206.8
29.	186	187	188	188	188	188	187.5		193	195	196	199	201	203	198.0		207	208	205	206	210	213	208.2
30.	190	190	188	188	189	188	189.0		204	206	203	205	209	205	205.4		213	214	212	209	211	208	211.1
31.	190	194	191	190	193	191	191.6		207	208	205	207	209	209	207.4								
M	95.1	95.3	95.7	95.0	95.3	95.3	195.3		04.7	04.4	04.9	05.2	06.1	06.4	205.3		20.0	20.0	20.0	10.8	20.8	20.4	220.2
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	206	208	204	209	211	207	207.6		202	205	209	204	203	201	203.8		202	201	198	194	194	194	197.3
2.	205	210	213	208	219	210	210.6		199	199	199	197	196	198	198.1		194	197	200	196	196	199	196.9
3.	212	212	214	213	213	219	213.0		197	198	200	200	200	203	199.6		196	195	196	192	190	188	192.8
4.	212	206	208	202	199	205	205.4		197	197	198	201	202	202	199.6		189	188	194	193	196	196	192.8
5.	212	226	221	211	203	207	213.6		201	199	199	202	202	198	200.1		196	199	201	199	196	195	197.8
6.	212	217	214	217	223	230	218.9		203	206	211	213	208	211	208.6		200	204	211	214	205	215	208.0
7.	227	226	226	210	205	216	218.5		212	207	212	215	210	206	210.4		208	200	200	199	195	199	200.2
8.	213	220	222	219	216	220	218.5		209	207	208	206	202	198	204.0		202	206	208	207	202	200	204.0
9.	220	219	217	217	221	232	220.9		194	192	193	195	196	196	194.4		202	204	203	201	203	207	203.5
10.	234	227	218	216	214	220	221.7		201	200	204	218	220	215	209.7		204	203	206	206	205	201	204.1
11.	220	223	221	222	222	224	221.6		212	208	208	207	203	206	207.3		201	200	197	197	199	196	198.5
12.	225	224	223	224	224	221	223.5		204	207	206	208	204	202	205.2		198	202	201	200	201	203	200.7
13.	218	221	223	225	226	227	223.3		198	200	201	200	201	200	200.1		202	206	205	205	207	206	205.2
14.	227	232	234	237	242	238	234.9		197	201	198	200	202	201	199.7		207	214	215	212	211	207	211.1
15.	231	226	222	220	218	225	223.7		198	202	202	198	200	199	199.8		206	218	207	203	204	204	205.3
16.	231	229	235	235	234	227	231.9		201	204	203	201	203	202	202.3		201	205	206	203	203	208	204.3
17.	229	232	229	227	231	233	230.2		203	204	204	202	196	196	201.0		209	211	221	223	235	228	221.3
18.	230	229	227	225	222	221	225.8		197	195	197	196	198	199	196.9		211	204	207	214	218	215	211.5
19.	222	221	222	220	220	222	221.2		194	198	201	197	199	196	197.5		216	219	216	213	212	214	214.9
20.	218	218	222	221	220	221	219.9		201	207	209	208	202	196	203.5		210	209	212	214	210	208	210.5
21.	222	220	223	220	215	216	219.3		198	201	205	206	206	209	204.2		207	204	210	221	229	227	216.5
22.	214	213	214	217	218	220	215.7		210	208	210	208	206	209	208.6		220	213	209	212	218	210	213.5
23.	221	220	220	211	209	210	215.2		220	216	216	218	211	201	213.7		205	204	205	212	210	206	207.1
24.	210	212	212	216	215	212	212.9		203	208	211	216	222	213	212.0		207	214	223	214	211	212	213.4
25.	207	206	207	211	208	210	208.1		209	216	215	215	212										

Taulukko 24, Mareografi, **Hanko 1925 Hangö**, Mareograf, Tabell 24.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars						
1.	210	206	220	227	230	223	219.3		230	227	224	226	234	220	228.2		186	185	187	188	185	185	186.0
2.	223	220	224	252	240	237	232.6		220	225	218	217	227	233	223.3		182	179	180	181	180	181	180.7
3.	236	262	243	258	248	240	247.7		244	248	239	230	228	227	236.0		182	178	179	181	182	184	181.0
4.	258	246	227	228	232	243	239.2		230	240	246	253	231	236	239.4		185	184	184	186	190	189	186.4
5.	254	245	241	232	238	247	242.7		230	242	237	242	248	256	244.0		190	183	178	178	186	196	184.0
6.	232	252	254	250	251	244	247.2		253	255	250	239	238	246	246.8		211	208	203	193	189	196	200.0
7.	234	240	239	244	246	252	242.5		244	248	246	232	232	234	239.1		197	205	208	208	206	202	204.3
8.	260	249	240	241	240	252	246.8		233	241	236	231	235	238	235.8		211	209	209	206	205	204	207.3
9.	259	263	262	256	254	254	257.9		238	247	257	257	256	233	247.9		192	193	190	188	198	197	193.1
10.	252	250	238	233	236	244	242.1		234	240	239	232	243	252	240.0		197	201	192	189	188	186	191.0
11.	263	272	272	263	251	249	261.7		254	264	264	247	256	254	256.6		182	187	190	188	196	204	191.1
12.	248	248	251	251	252	253	250.7		242	240	234	232	236	244	238.1		210	209	209	209	211	211	209.0
13.	252	250	250	250	248	250	250.0		235	237	240	228	228	228	232.4		209	213	212	210	208	208	210.0
14.	255	255	254	253	252	252	253.5		221	221	224	220	220	227	222.0		200	197	200	196	194	196	197.2
15.	256	256	257	254	249	249	253.4		231	227	229	229	223	225	227.2		192	190	192	190	188	189	190.3
16.	249	247	248	262	264	264	255.6		222	217	219	222	226	227	222.0		188	186	189	191	192	196	190.2
17.	261	260	260	261	260	258	259.9		226	225	217	221	221	226	222.5		197	191	191	192	192	189	190.4
18.	256	256	255	255	257	259	256.4		229	223	224	232	226	225	226.5		189	186	183	186	189	192	187.8
19.	255	256	256	244	244	239	248.9		220	216	213	215	218	216	216.3		194	195	191	194	196	193	194.1
20.	245	249	248	246	245	250	247.1		213	210	203	203	210	212	208.6		194	195	188	191	197	194	192.9
21.	250	246	237	236	237	241	241.4		214	218	216	215	218	212	215.4		198	203	194	191	194	192	195.4
22.	240	242	235	231	229	235	235.3		211	213	210	206	210	209	209.9		192	196	191	189	196	196	193.2
23.	235	236	231	228	231	231	232.1		202	200	200	192	191	200	197.4		194	199	197	192	194	193	194.6
24.	230	229	226	222	224	226	226.2		190	191	195	195	199	202	195.3		190	193	192	186	187	188	189.4
25.	227	228	224	216	215	217	221.0		195	190	193	187	190	193	191.3		183	185	186	180	181	181	182.6
26.	216	218	222	215	215	220	217.6		191	191	192	187	184	186	188.6		179	181	182	176	177	177	178.4
27.	217	219	221	216	213	214	216.7		180	184	192	190	190	192	188.0		170	170	174	169	169	173	171.0
28.	213	212	213	209	206	208	210.0		185	183	186	184	183	185	184.5		169	175	177	176	180	181	176.3
29.	208	206	214	212	209	212	210.3										179	184	189	192	196	194	189.0
30.	214	220	224	219	207	207	215.3										189	186	187	189	191	195	189.6
31.	205	213	219	228	239	242	224.4										193	190	191	194	194	194	192.7
M	30.1	40.3	38.8	38.4	37.5	30.1	238.9		22.4	23.6	23.0	20.2	21.4	23.0	222.3		91.1	91.4	90.7	89.6	91.4	92.1	191.0
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni						
1.	190	188	188	190	192	193	190.0		188	189	198	205	200	193	196.5		187	184	189	189	188	188	187.4
2.	200	192	190	191	192	192	193.2		184	180	176	178	182	182	180.5		186	186	183	181	185	184	184.3
3.	191	191	192	199	197	188	192.0		184	185	182	186	189	186	185.3		186	186	184	184	189	190	186.5
4.	192	192	191	193	196	196	193.2		188	191	187	188	190	189	188.8		192	198	196	196	196	193	195.1
5.	200	198	192	190	190	189	193.1		188	187	183	180	183	181	183.7		191	194	196	195	199	197	195.3
6.	190	191	190	185	187	187	188.3		180	181	179	177	178	178	178.7		192	195	193	190	191	190	191.9
7.	187	189	188	185	186	186	187.0		176	177	178	173	174	177	175.9		187	189	190	188	188	189	188.4
8.	184	185	185	180	184	183	183.5		174	181	182	178	181	183	179.8		185	185	189	188	187	188	187.2
9.	180	181	181	179	181	181	180.4		179	182	184	180	180	178	180.5		186	185	189	192	189	192	188.9
10.	178	178	179	177	179	181	178.7		173	177	179	177	176	176	176.2		191	187	189	188	185	187	187.8
11.	178	178	180	178	179	180	178.9		170	168	173	174	176	182	173.8		188	188	193	191	191	190	190.4
12.	176	175	178	176	176	178	176.6		178	176	179	179	176	180	177.9		186	184	183	188	189	193	187.3
13.	176	176	180	180	178	179	178.1		178	175	178	179	178	182	178.4		201	199	198	198	197	198	198.7
14.	178	176	178	179	175	177	176.9		180	177	179	181	179	181	179.4		201	202	204	206	206	200	203.0
15.	177	172	177	179	179	179	177.2		180	177	177	181	181	181	179.5		204	199	207	204	209	210	205.7
16.	178	181	176	172	172	175	175.7		181	179	174	177	178	176	177.5		212	213	214	216	214	213	213.8
17.	188	185	190	194	180	188	189.0		178	179	172	173	176	175	175.5		214	216	218	218	220	221	217.6
18.	184	182	184	188	193	193	187.3		174	175	171	170	174	172	172.6		220	222	222	221	223	218	221.2
19.	192	190	186	187	191	188	189.0		171	174	172	170	175	173	172.5		217	224	220	220	228	228	223.0
20.	188	193	193	193	196	197	193.4		172	177	175	172	175	172	174.0		230	231	230	229	229	230	229.0
21.	194	198	197	194	198	193	195.5		171	174	179	172	173	174	173.9		226	228	229	225	223	223	225.7
22.	180	193	196	194	196	199	194.6		172	181	185	184	187	183	182.0		218	218	222	219	220	219	219.3
23.	195	198	197	191	195	195	195.2		174	170	173	175	175	177	173.8		215	217	219	219	218	217	217.3
24.	192	190	192	191	187	189	190.0		176	176	177	173	172	170	173.9		213	212	218	223	222	228	219.6
25.	187	185	192	191	190	192	189.7		166	167	166	172	172	171	169.2		228	229	229	228	227</		

Taulukko 25, Mareografi, **Hanko 1925 Hangö**, Mareograf, Tabell 25.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	204	204	206	205	204	202	204.3		191	192	193	193	193	191	192.2		218	226	220	221	214	214	220.3
2.	201	205	201	198	201	195	200.0		191	195	194	192	196	194	193.7		224	223	224	225	228	226	225.0
3.	195	201	201	200	204	200	200.3		190	192	198	196	195	196	194.4		228	232	235	226	228	225	220.0
4.	198	201	200	202	203	198	200.7		195	198	203	202	202	212	201.8		223	233	226	226	232	231	228.4
5.	194	198	200	198	199	197	197.6		194	200	206	208	215	210	207.1		233	237	238	237	242	241	237.8
6.	193	196	198	196	199	199	196.7		213	216	219	216	215	216	216.0		238	245	237	237	240	245	240.2
7.	194	197	200	199	201	202	198.9		216	215	213	213	215	218	214.9		243	241	244	238	237	239	240.2
8.	197	196	202	199	202	205	200.1		213	207	210	208	207	212	209.6		243	243	241	242	239	241	241.4
9.	207	205	205	211	206	210	207.5		210	207	209	207	204	207	207.4		241	238	241	239	237	236	238.8
10.	210	210	215	218	211	218	213.6		207	203	205	203	199	202	203.1		238	240	237	236	233	230	235.6
11.	216	208	211	210	205	206	209.4		202	202	202	207	211	205	204.8		220	220	232	236	228	231	230.8
12.	207	206	208	210	211	210	208.4		205	206	204	204	203	200	203.6		230	228	227	226	227	224	226.9
13.	211	209	209	209	208	207	208.6		204	205	203	204	203	199	203.1		223	227	220	231	231	227	227.9
14.	209	208	205	206	205	203	206.2		202	203	204	204	205	201	203.0		228	229	220	228	231	220	228.0
15.	205	206	204	203	204	200	203.7		203	206	205	208	209	205	206.1		230	229	227	225	228	225	227.3
16.	200	202	202	202	204	200	201.6		206	208	210	212	212	213	210.4		223	223	221	220	222	223	222.2
17.	198	200	201	200	202	198	199.8		214	215	213	215	218	217	215.3		221	222	222	220	218	217	219.8
18.	195	197	198	197	200	197	197.3		216	219	223	219	220	220	219.4		215	213	215	213	212	215	213.9
19.	194	195	196	196	198	196	195.7		214	219	225	224	227	222	221.8		212	214	214	211	213	214	212.9
20.	193	194	195	194	195	195	194.3		221	224	226	225	228	225	224.9		209	208	209	203	205	215	208.0
21.	191	191	192	192	194	194	192.4		219	221	221	221	220	222	220.8		211	207	207	200	197	205	204.4
22.	190	190	191	189	190	190	189.9		216	217	219	216	216	217	216.9		212	207	210	207	216	217	211.4
23.	188	186	187	187	186	186	186.5		212	211	212	208	208	208	210.0		209	207	207	201	206	209	206.6
24.	183	181	184	185	183	184	183.4		204	202	206	204	202	202	203.4		203	207	208	199	197	198	201.8
25.	182	180	181	180	180	181	180.9		202	198	200	198	192	193	197.3		201	204	209	212	204	208	206.4
26.	180	178	178	179	177	180	178.6		188	187	191	192	187	188	189.0		213	212	212	214	212	207	211.5
27.	180	178	178	180	179	181	179.4		191	191	194	196	193	191	192.9		210	210	208	210	210	203	208.3
28.	182	182	186	188	184	187	184.8		196	197	197	199	195	193	196.0		203	206	204	208	209	205	206.0
29.	186	185	183	187	188	189	186.2		196	200	202	205	205	203	202.0		208	212	210	214	218	216	213.0
30.	191	189	188	184	185	184	186.9		206	209	209	208	210	204	207.6		218	219	214	210	207	200	211.1
31.	187	193	192	191	191	188	190.2		209	215	211	213	211	210	211.6								
M	95.6	95.8	96.6	96.6	96.6	96.2	196.2		04.7	05.8	07.3	07.2	07.0	06.3	206.4		21.2	22.3	22.1	20.4	20.7	20.5	221.2
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuun 1925 December						
1.	200	208	211	212	217	210	209.7		199	203	215	205	203	201	204.4		204	201	196	190	191	194	196.1
2.	213	220	207	208	214	211	212.2		198	197	200	196	196	196	197.1		192	194	195	193	198	201	195.3
3.	215	218	218	215	218	220	218.9		196	198	198	198	194	198	196.8		196	195	193	183	187	190	190.7
4.	220	208	211	208	211	216	213.9		192	192	191	189	194	200	192.8		192	198	202	203	202	205	200.1
5.	235	242	236	228	228	212	230.2		204	206	203	206	202	205	204.5		210	209	202	198	196	200	202.5
6.	214	221	228	236	238	230	229.0		210	211	210	209	210	210	210.1		207	216	221	232	221	233	221.7
7.	232	226	227	218	216	223	223.7		216	225	223	225	214	215	210.6		220	191	196	194	196	212	201.5
8.	216	218	228	233	233	227	225.8		218	217	215	208	201	196	200.1		214	213	213	206	201	205	208.7
9.	225	223	224	231	232	240	230.7		195	191	190	189	188	190	190.6		210	207	205	201	201	201	204.3
10.	242	224	212	222	222	234	225.9		200	196	197	210	210	206	203.2		198	197	199	198	198	196	197.7
11.	232	235	226	234	232	230	231.5		215	222	219	213	205	214	214.5		197	197	193	190	190	191	193.0
12.	234	234	229	231	224	220	228.7		216	220	216	210	210	205	212.7		193	198	200	199	200	202	198.5
13.	217	210	220	222	226	226	221.6		202	204	204	200	198	196	200.6		202	205	207	206	207	208	205.8
14.	227	228	222	216	219	219	221.7		192	199	201	200	203	198	198.8		208	211	213	213	213	213	211.7
15.	219	215	224	233	229	237	226.1		197	205	200	196	196	197	198.5		212	211	210	202	203	207	207.5
16.	242	230	248	251	247	235	243.6		202	206	206	205	212	211	207.1		205	214	212	207	206	213	209.7
17.	228	232	231	235	242	239	234.3		208	210	205	200	200	200	204.0		216	219	220	230	237	236	227.7
18.	232	226	225	219	219	222	223.8		202	203	204	204	207	212	205.2		210	223	220	231	234	231	224.9
19.	220	221	225	219	221	226	221.7		207	206	209	204	206	209	206.8		236	242	229	217	216	225	227.4
20.	221	224	229	226	227	230	226.0		219	221	215	211	203	206	212.5		226	221	221	212	210	214	217.3
21.	227	228	229	217	211	214	220.9		206	208	213	212	218	221	213.0		213	200	190	190	194	197	197.3
22.	212	211	211	212	209	212	211.1		216	212	210	210	207	211	211.0		220	194	193	195	206	204	198.8
23.	212	208	207	197	194	195	202.1		223	227	224	220	215	206	219.1		204	205	197	204	200	201	201.7
24.	190	203	206	209	209	203	205.0		205	211	216	224	232	225	219.0		205	211	218	213	222	224	215.5
25.	204	203	209	210	204	199	204.8		213	219	211	228											

Taulukko 26, Mareografi, **Helsinki 1925 Helsingfors**, Mareograf, Tabell 26.

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari							Helmikuu 1925 Februari							Maaliskuu 1925 Mars						
1.	210	201	213	224	237	233	219.6	230	233	231	225	226	231	229.5	188	187	190	190	190	187	188.7
2.	223	216	210	240	254	255	234.4	230	228	213	212	228	245	226.0	183	180	182	183	185	186	183.0
3.	239	246	222	272	282	290	258.4	254	255	243	230	229	230	240.3	182	179	180	183	187	190	183.5
4.	270	234	221	235	248	256	243.9	235	242	244	254	255	254	247.6	186	185	185	191	200	201	191.6
5.	246	240	247	247	246	246	245.3	253	247	235	242	248	263	248.0	200	186	178	178	188	202	188.8
6.	243	263	260	258	253	243	253.1	270	260	254	230	242	255	255.1	217	216	205	191	184	190	200.6
7.	234	241	244	254	264	268	250.8	265	262	248	232	231	235	245.6	197	200	212	200	206	205	206.4
8.	262	242	228	232	245	266	245.6	237	230	233	231	233	238	235.2	206	190	196	195	196	194	197.7
9.	267	268	256	253	256	250	250.8	242	245	240	248	253	240	245.8	191	187	184	186	192	197	189.5
10.	256	248	222	222	236	264	241.2	242	242	242	238	247	253	244.0	200	201	190	186	182	182	190.3
11.	283	284	270	252	245	246	263.6	263	267	266	265	273	258	265.4	182	184	183	189	205	211	192.3
12.	250	256	256	257	258	256	255.3	250	239	232	232	237	245	239.2	211	208	209	211	213	213	210.7
13.	252	250	250	246	259	270	254.6	243	246	239	220	229	228	235.6	211	212	213	215	210	206	211.2
14.	268	262	258	249	248	256	256.8	224	219	215	214	221	227	220.0	200	200	199	197	196	195	197.8
15.	276	272	269	253	247	242	250.7	228	227	228	226	224	228	226.9	192	191	192	191	192	191	191.6
16.	253	271	278	279	269	262	266.8	223	218	218	219	226	229	222.3	186	185	188	192	197	199	191.2
17.	267	278	272	269	256	256	266.3	230	226	216	217	219	226	222.2	196	191	191	192	193	193	192.7
18.	248	252	250	257	260	268	255.8	236	231	234	240	230	224	232.7	189	184	182	187	193	198	188.8
19.	266	254	253	255	255	260	257.3	217	211	212	218	221	219	216.3	200	198	196	196	199	200	198.0
20.	260	250	249	246	251	260	252.9	213	206	202	202	200	215	207.9	199	193	186	189	196	201	194.0
21.	262	252	238	238	242	252	247.3	219	218	216	213	217	218	216.9	206	202	197	195	196	195	198.5
22.	248	243	232	231	236	241	238.5	219	214	207	207	209	209	211.0	196	192	188	188	194	198	192.6
23.	240	235	226	225	229	232	231.4	208	203	198	192	191	189	196.9	200	201	196	193	193	193	196.1
24.	234	230	224	224	227	231	228.3	183	187	193	199	202	197	193.5	193	194	190	187	187	186	189.5
25.	234	231	221	214	216	218	222.4	190	186	186	184	190	190	187.6	184	185	182	170	180	170	181.5
26.	221	224	224	217	217	223	221.2	192	195	192	184	180	178	186.6	178	180	180	178	177	173	177.7
27.	226	228	224	210	213	214	220.8	178	188	193	193	192	189	188.8	170	170	170	168	168	168	169.2
28.	216	217	214	209	207	207	211.6	187	185	185	182	185	187	185.1	165	168	169	170	176	173	170.4
29.	208	207	211	211	213	212	210.4	177	187	196	200	203	199	193.9	177	187	196	200	203	199	193.9
30.	210	214	220	215	209	201	211.5	191	185	185	191	193	196	190.2	191	185	185	191	193	196	190.2
31.	200	211	225	231	233	237	222.9	194	192	194	194	198	198	195.0	194	192	194	194	198	198	195.0
M	44.3	42.6	38.6	39.9	42.1	45.9	242.2	27.2	26.0	22.2	20.4	23.1	25.1	224.0	92.6	91.4	90.0	90.1	92.6	93.6	191.7
	Huhtikuu 1925 April							Toukokuu 1925 Maj							Kesäkuu 1925 Juni						
1.	194	192	188	188	191	193	191.0	183	181	201	211	209	199	197.4	189	190	194	191	193	192	191.4
2.	201	198	203	198	192	189	196.9	185	175	173	177	181	181	178.5	188	185	184	183	184	184	184.7
3.	188	190	194	195	197	196	193.3	180	178	178	182	186	188	182.1	185	182	182	183	185	190	184.7
4.	196	191	189	194	199	202	195.2	189	190	188	190	194	194	190.8	194	201	198	201	195	194	197.0
5.	210	200	192	187	188	192	194.7	190	186	182	181	184	183	184.5	193	195	197	198	199	196	196.4
6.	195	192	188	187	188	191	190.1	182	180	177	176	175	175	177.5	194	193	192	191	190	187	191.4
7.	191	189	188	188	189	189	189.0	175	175	173	169	167	169	171.4	186	188	190	191	189	187	188.6
8.	187	185	183	183	185	184	184.7	171	176	178	175	176	176	175.4	183	186	191	193	190	185	188.1
9.	183	182	181	181	183	182	181.9	179	184	187	185	182	176	182.0	184	186	193	195	193	192	190.6
10.	180	180	180	181	183	182	181.0	172	177	179	184	183	175	178.4	190	189	191	189	188	188	189.1
11.	179	179	180	180	180	179	179.5	169	169	170	173	177	178	172.7	186	190	195	193	193	189	191.1
12.	176	176	176	178	181	180	177.8	176	178	182	182	179	178	179.4	187	184	183	189	193	199	189.0
13.	177	179	180	181	182	180	179.9	177	177	180	181	182	181	179.7	205	206	204	203	204	203	204.2
14.	176	175	178	180	180	181	178.1	179	180	182	184	184	184	182.3	202	200	201	202	202	200	201.0
15.	176	169	172	176	180	182	175.9	179	177	181	185	187	186	182.5	204	198	205	202	210	209	204.6
16.	177	175	173	173	175	174	174.4	181	176	175	179	180	177	178.2	213	215	216	216	214	214	214.7
17.	178	186	190	199	193	189	189.1	180	177	174	176	177	176	176.8	211	211	215	220	219	223	216.7
18.	181	179	184	192	196	196	188.1	174	172	171	172	172	173	172.4	221	222	223	223	222	221	221.7
19.	193	189	186	188	190	190	189.4	172	172	171	174	176	174	173.2	222	224	224	226	232	229	226.3
20.	192	192	193	194	195	197	194.0	176	177	174	173	173	170	173.0	234	232	232	231	228	226	230.6
21.	196	199	201	197	197	192	197.0	174	175	179	197	178	177	176.4	226	228	228	225	221	217	224.3
22.	192	194	195	198	200	202	196.8	176	186	192	197	197	185	188.8	215	217	220	219	217	212	216.8
23.	198	196	196	193	195	194	195.1	174	171	173	175	178	177	174.6	209	212	216	218	217	213	214.1
24.	194	192	191	190	188	196	190.0	174	172	175	175	174	166	173.7	210	211	215	220	221	223	216.8
25.	187	186	191	195	195	194	191.4	159	159	163	168	165	161	162.4	224	220	228	231	235	228	220.2
26.	188	187	190	197	200	197	193.2	159	161	169	173	175	174	168.6	218	209	208	205	211	213	210.5
27.	188	184	183	183	186	189	185.5	172	172	176	180	181	179	176.6	216	220	221	219	218	216	

Taulukko 27, Mareografi, Helsinki 1925 Helsingfors, Mareograf, Tabell 27.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	200	204	207	204	200	198	202.1	194	195	190	197	193	191	194.7	214	223	230	228	224	214	223.6		
2.	202	202	198	198	195	192	197.7	192	197	197	197	194	193	194	194.8	225	223	227	231	228	224	226.4	
3.	193	200	200	202	196	193	197.5	191	195	204	201	196	193	196.9	228	233	236	234	236	223	231.7		
4.	194	198	202	204	199	192	198.2	194	198	203	206	207	203	201.8	223	231	231	228	231	232	220.3		
5.	192	194	197	199	198	194	195.6	195	203	209	217	222	222	211.1	240	240	239	236	240	241	239.2		
6.	191	192	194	196	196	194	194.0	218	219	220	222	224	226	221.5	240	242	232	235	238	244	238.5		
7.	193	194	197	199	200	197	196.6	222	220	220	219	221	218	219.0	246	244	238	232	236	242	239.6		
8.	194	194	197	197	201	200	197.3	212	205	207	210	211	213	209.8	244	242	238	237	236	240	239.5		
9.	201	205	207	206	207	212	206.6	211	208	208	206	206	208	207.8	240	239	237	232	233	234	236.0		
10.	210	209	210	214	213	218	212.2	206	205	204	200	201	203	203.4	237	242	239	234	229	226	234.7		
11.	214	209	209	206	205	204	207.0	198	201	198	199	209	207	202.1	228	230	230	233	229	228	229.7		
12.	203	204	208	210	212	211	208.1	211	210	207	201	198	198	204.5	223	225	224	223	218	217	221.8		
13.	211	210	211	210	209	210	210.3	203	207	207	206	202	198	204.1	218	224	230	233	230	226	227.0		
14.	209	207	207	208	205	204	206.9	201	203	206	206	203	201	203.4	216	218	222	224	222	220	220.2		
15.	205	206	204	204	201	200	203.5	203	206	209	211	209	207	207.7	232	230	230	231	230	227	230.0		
16.	201	203	206	200	202	198	201.6	207	210	213	217	216	216	213.1	223	220	220	222	223	222	221.7		
17.	197	199	202	202	200	196	199.5	214	215	216	218	216	214	215.7	220	221	220	220	215	214	218.5		
18.	194	196	197	199	200	195	197.0	217	219	225	221	218	215	219.2	210	209	210	210	210	212	210.1		
19.	193	194	196	198	197	195	195.5	212	222	227	228	226	220	222.6	211	213	213	213	212	211	212.1		
20.	193	193	194	197	196	194	194.8	221	224	229	232	232	224	227.0	210	207	206	202	201	205	205.0		
21.	190	190	192	194	196	191	192.3	222	224	223	223	221	221	222.4	209	208	204	194	192	198	200.8		
22.	190	188	189	191	192	189	189.0	216	217	217	218	218	215	216.9	210	211	212	209	215	220	212.7		
23.	186	186	187	189	188	186	187.0	212	210	211	210	208	205	209.3	215	210	200	191	194	205	202.5		
24.	182	181	184	188	188	188	185.1	200	200	202	203	201	198	200.0	206	213	206	193	189	194	200.0		
25.	182	179	181	182	185	183	182.0	196	195	197	194	187	184	192.3	202	208	208	204	204	200	205.7		
26.	178	176	176	178	178	178	177.2	182	185	188	186	181	182	183.8	210	212	214	210	208	208	210.3		
27.	176	175	178	178	179	181	177.8	185	189	193	191	186	186	188.3	210	212	213	212	207	202	209.3		
28.	178	179	182	186	187	190	183.8	190	199	198	191	186	189	192.1	201	204	204	207	206	203	204.2		
29.	186	185	184	183	192	194	187.3	196	201	204	206	204	202	201.9	206	209	213	217	216	217	213.0		
30.	191	191	189	185	184	184	187.3	205	207	207	206	204	203	205.2	222	226	222	213	199	195	212.8		
31.	188	190	192	190	186	188	189.2	212	217	215	211	207	205	211.2									
M	94.2	94.7	96.0	96.8	96.4	95.2	195.5	04.6	06.7	08.5	08.0	06.6	05.3	206.6	20.6	22.3	22.0	19.6	18.3	18.4	220.2		
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	200	208	212	215	220	219	212.2	202	206	214	206	202	196	204.4	204	196	190	190	193	195	194.8		
2.	228	219	202	208	220	233	218.3	196	198	201	198	196	193	196.0	192	191	189	192	199	201	194.0		
3.	227	217	206	221	229	240	223.3	196	199	199	197	195	193	196.5	198	194	182	176	181	189	186.8		
4.	232	215	216	220	239	244	227.7	191	190	184	179	186	198	187.0	195	199	198	202	208	216	202.9		
5.	242	245	248	241	238	207	236.7	207	214	207	200	198	210	206.0	223	217	202	196	197	204	206.5		
6.	205	217	239	251	249	238	233.1	216	213	206	198	198	208	206.5	210	216	219	230	241	252	229.4		
7.	229	239	234	232	233	213	230.1	220	240	242	231	218	220	228.5	229	195	184	184	200	187	196.6		
8.	208	220	238	245	240	224	229.2	225	223	217	204	197	195	210.1	186	188	194	199	200	195	193.7		
9.	222	221	236	246	257	264	241.0	196	192	187	180	180	187	186.9	214	211	206	204	201	198	205.5		
10.	247	231	232	230	243	247	238.3	196	199	194	192	195	200	196.2	198	197	195	194	192	194	195.1		
11.	239	238	237	242	238	234	237.8	217	232	232	215	208	214	219.7	196	192	187	184	186	189	188.9		
12.	238	235	233	231	222	221	230.1	220	226	221	212	212	209	216.5	196	198	198	197	198	200	197.9		
13.	217	217	221	223	228	228	222.3	211	213	212	204	196	191	204.6	205	207	206	206	208	208	206.6		
14.	229	227	229	231	234	203	216.0	191	198	199	198	199	199	197.3	213	213	213	214	214	214	213.5		
15.	210	209	230	249	239	234	228.3	202	205	199	197	193	194	198.3	210	206	200	195	199	205	202.6		
16.	239	246	259	263	252	234	248.9	199	203	203	209	217	217	208.1	211	216	209	205	203	210	209.0		
17.	222	225	231	245	246	230	234.5	217	213	204	202	205	206	207.8	220	229	231	232	237	248	232.9		
18.	232	226	223	218	218	220	222.9	206	205	203	204	210	214	206.9	234	245	231	231	242	250	238.8		
19.	222	224	224	220	221	224	222.5	217	216	210	203	215	219	213.2	257	248	226	212	214	226	230.6		
20.	225	227	227	228	231	236	228.7	237	234	220	211	207	211	219.9	235	229	216	203	213	222	219.7		
21.	238	238	233	218	211	213	225.1	209	214	212	215	225	223	216.4	220	205	183	171	173	180	188.7		
22.	212	213	210	206	204	207	207.0	217	216	209	205	205	210	210.4	190	185	186	185	195	207	191.1		
23.	207	202	194	185	184	187	193.1	218	220	227	216	212	206	216.4	208	204	188	192	194	202	197.9		
24.	199	207	211	203	197	195	202.1	205	206	217	231	237	233	221.6	203	198	208	214	228	227	213.0		
25.	200	208	213	209	198	193	203.5	217	215	213	230	233	227	222.4	216	216	213	223	231	237	222.7		
26.	198	213	223	220	223	222	218.0	212	201	203	211	215	216	209.7	239	230	222	223	226	231	228.6		
27.	216	209	207	208	208	206	209.1	213	214	212	210	206	203	209.6	232	228	224	223	224	221	222		

Taulukko 28, Mareografi, Koivisto 1925 Björkö, Mareograf, Tabell 28.

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
								Elokuu 1925 Augusti							Syyskuu 1925 September						
1.															214	226	233	241	232	232	220.5
2.															222	225	234	234	220	232	220.4
3.															232	232	238	246	235	234	236.1
4.															229	221	232	240	231	238	232.1
5.															246	250	243	239	240	250	244.7
6.															240	232	230	232	242	248	238.8
7.															256	251	231	228	237	247	241.7
8.															248	242	238	234	237	238	230.4
9.															241	241	233	229	228	232	234.1
10.															230	241	240	232	226	225	233.9
11.															228	231	230	225	220	223	227.7
12.															210	218	216	210	203	202	211.3
13.															210	220	233	234	228	225	224.8
14.															227	233	240	245	240	237	237.1
15.															234	238	242	247	240	234	239.1
16.								208	212	218	222	220	217	216.1	228	222	223	227	224	222	224.4
17.								216	220	221	221	214	213	217.4	224	224	219	219	214	204	217.3
18.								218	223	221	222	214	204	217.0	205	202	201	203	204	204	203.3
19.								212	217	224	230	222	216	220.2	210	213	214	218	215	214	213.9
20.								218	223	232	238	233	227	228.5	214	210	204	205	202	197	203.5
21.								224	223	222	222	222	215	221.4	210	213	194	186	184	188	195.7
22.								215	214	213	216	215	210	213.7	193	208	212	220	219	224	212.6
23.								207	206	201	205	203	197	203.2	231	218	197	188	182	193	201.8
24.								196	195	194	198	198	189	195.1	220	220	207	190	184	192	202.3
25.								186	193	192	188	181	172	185.2	206	214	208	203	207	214	208.6
26.								176	182	182	178	175	172	177.5	215	213	218	212	207	211	212.6
27.								177	186	188	184	178	176	181.4	215	220	223	214	206	205	213.7
28.								182	182	186	177	172	182	180.2	203	201	207	206	202	204	203.8
29.								192	200	205	201	198	202	199.6	204	209	220	219	214	220	214.2
30.								206	207	207	199	192	206	202.9	232	242	241	220	200	195	221.5
31.								212	216	218	208	198	202	209.1							
M															23.5	24.3	23.3	21.6	18.1	10.4	221.7
	Lokakuu 1925 Oktober							Marraskuu 1925 November							Joulukuu 1925 December						
1.	204	209	215	220	226	248	220.4	220	216	210	212	198	194	208.2	210	194	187	193	198	198	196.5
2.	250	221	205	207	210	246	224.6	190	204	204	204	199	198	201.3	197	187	186	194	198	198	193.3
3.	248	219	210	216	247	251	231.8	202	208	207	208	202	193	203.3	198	184	170	166	171	184	178.8
4.	254	247	240	250	258	270	254.5	194	189	176	174	170	197	184.7	198	199	198	205	230	244	212.4
5.	260	253	255	266	245	223	251.9	216	222	214	200	207	216	212.5	236	223	210	200	207	216	215.3
6.	200	219	256	273	283	241	242.0	225	220	208	193	190	190	205.5	220	215	230	243	286	265	242.0
7.	232	237	235	256	238	232	238.3	235	260	257	239	239	238	244.7	233	206	172	180	208	228	204.4
8.	207	228	250	263	254	237	239.7	238	237	223	208	197	197	216.8	235	225	214	210	222	228	222.3
9.	222	231	248	280	306	292	263.2	199	196	183	171	172	184	184.1	221	219	216	211	206	204	212.9
10.	270	261	261	251	264	269	264.3	196	201	191	170	163	193	185.7	204	206	202	196	196	202	200.9
11.	264	260	262	258	256	255	259.1	230	244	241	232	229	228	233.8	198	194	188	182	182	192	189.4
12.	251	250	247	237	232	228	241.0	238	238	233	230	222	231	232.0	198	196	197	197	194	201	197.0
13.	226	220	217	225	232	240	226.7	239	239	234	222	203	193	221.6	209	207	209	212	210	215	210.3
14.	240	236	233	217	195	188	218.3	198	200	200	204	200	205	201.2	218	216	218	222	220	218	218.5
15.	188	219	242	261	269	249	238.1	213	208	201	198	195	194	201.4	218	208	199	200	199	207	205.1
16.	251	282	288	281	260	245	269.5	196	202	204	217	220	227	210.8	219	214	210	208	205	207	210.6
17.	220	223	243	260	256	245	242.6	228	217	210	211	214	216	216.0	221	234	232	232	236	239	232.6
18.	237	231	223	224	223	223	226.9	212	207	205	212	214	228	213.0	280	282	257	245	256	289	268.3
19.	230	232	224	227	226	227	228.1	236	235	219	219	237	257	233.0	232	271	240	221	224	235	247.1
20.	236	236	230	234	241	248	237.6	266	257	235	214	218	219	234.9	249	245	221	205	215	233	227.9
21.	258	257	238	226	210	214	235.4	221	222	225	220	229	230	226.0	231	212	186	157	144	153	180.6
22.	219	221	213	207	207	207	212.1	226	210	212	205	209	214	214.2	150	159	169	171	175	196	169.9
23.	204	196	177	169	170	176	181.9	215	223	213	204	201	208	210.7	212	192	179	172	182	193	188.4
24.	195	214	211	196	181	186	197.0	205	204	225	241	242	237	225.7	190	183	186	214	229	230	205.6
25.	198	219	220	204	195	191	204.4	224	208	224	230	244	238	228.2	227	211	222	232	244	257	232.5
26.	191	205	229	237	247	230	223.2	215	202	208	220	222	218	214.2	251	238	226	226	234	238	235.6
27.	217	212	213	212	207	211	212.1	218	214	216	214	200	201	210.7	242	232	230	233	230	227	232.5
28.	209	211	214	220	218	219	215.2	194	181	172	171	171	182	178.5	220	208	205	214	210	210	211.1
29.	227	232	240	243	234	230	234.2	194	199	195	201	196	195	196.8	213	208	208	213	212	216	211.7
30.	226	216	217	227	223	218	221.2	198	197	199	216	220	218	208.0	212	206	196	188	250	268	219.9
31.	219	213	207	210	201	208	209.7								269	240	211	236	265	253	245.6
M	28.4	29.3	31.1	34.4	33.0	30.6	231.1	16.4	15.6	11.4	08.9	07.7	11.5	211.9	21.7	13.4	05.6	05.7	14.1	20.7	213.5







Taulukko 30, Mareografi, Sortanlahti 1925, Mareograf, Tabell 30.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1925 Januari								Helmikuu 1925 Februari								Maaliskuu 1925 Mars						
1.	277	276	276	275	276	276	276.2		271	272	272	271	269	268	270.3		268	268	267	267	267	267	267.1
2.	276	277	276	275	277	278	276.6		267	267	267	265	265	265	266.1		268	268	267	266	266	266	267.0
3.	276	277	283	278	278	272	277.4		264	264	265	266	266	264	265.1		266	267	266	265	266	266	266.2
4.	272	271	270	271	272	274	271.6		265	264	265	266	267	268	265.8		266	266	266	268	267	267	266.6
5.	276	275	273	271	270	272	272.8		266	262	261	262	265	267	263.9		269	270	266	265	265	266	266.8
6.	272	271	273	275	273	273	272.7		269	266	265	265	264	267	265.9		268	268	269	269	270	268	268.7
7.	273	273	272	273	273	274	272.8		266	265	264	265	264	264	264.8		268	267	266	266	265	266	266.4
8.	273	273	273	272	271	272	272.3		263	263	264	265	265	265	264.3		266	266	266	266	266	267	266.2
9.	273	275	274	274	274	274	274.0		266	268	267	268	268	270	267.0		267	267	267	267	266	267	266.7
10.	274	273	272	272	272	271	272.4		270	268	267	266	265	264	266.5		267	267	267	267	266	267	266.9
11.	271	272	272	273	273	273	272.5		264	265	270	266	266	265	266.1		267	268	268	272	270	271	269.4
12.	274	273	273	272	272	271	272.5		264	266	265	265	266	266	265.4		273	271	270	270	270	270	270.7
13.	272	271	271	270	270	272	270.7		266	268	266	265	266	265	265.8		270	270	270	269	269	268	269.4
14.	270	270	270	270	272	271	270.6		265	266	266	267	267	267	266.2		269	270	269	269	268	268	269.1
15.	269	268	267	268	269	271	268.8		267	267	266	266	266	267	266.4		268	268	268	268	268	267	267.9
16.	269	268	264	263	265	268	266.0		266	268	268	267	267	266	266.8		267	267	267	266	266	266	266.7
17.	270	268	268	266	267	265	267.1		266	265	266	266	266	267	265.8		268	267	267	265	266	266	266.4
18.	265	269	269	270	269	270	268.5		268	267	264	265	263	264	265.2		266	266	266	266	266	266	266.0
19.	269	269	268	265	262	257	265.1		264	265	265	265	264	265	264.6		266	267	266	265	265	266	266.1
20.	251	258	259	265	266	264	260.5		266	266	266	266	264	265	265.6		266	266	266	266	267	267	266.2
21.	265	265	264	265	267	266	265.1		265	265	265	264	265	265	264.8		267	266	267	266	266	266	266.4
22.	265	265	266	267	268	267	266.5		266	266	267	266	264	263	265.3		266	266	266	267	266	266	266.3
23.	269	269	269	269	268	270	269.0		265	265	266	267	267	266	265.7		267	266	266	266	267	265	266.0
24.	270	270	270	269	267	266	268.8		267	268	268	266	266	266	266.9		266	266	266	267	266	266	266.1
25.	267	267	266	265	264	263	265.2		266	267	266	266	267	267	266.7		266	266	265	266	266	265	265.6
26.	262	263	264	264	265	262	263.4		266	266	266	265	266	267	266.0		266	266	265	266	266	265	265.7
27.	262	263	262	263	263	263	262.6		266	266	267	267	268	267	266.9		265	265	265	265	265	265	265.3
28.	264	264	263	264	264	265	264.0		267	267	268	267	268	268	267.6		265	266	266	266	267	270	266.7
29.	266	266	266	266	266	266	266.2										270	270	268	266	266	266	267.7
30.	267	267	268	268	269	269	267.8										266	265	265	265	265	265	265.2
31.	268	268	268	269	270	270	268.9										266	267	267	267	266	266	266.6
M	60.3	60.5	60.3	60.2	60.4	60.1	269.3		66.2	66.2	66.1	65.9	65.8	66.0	266.0		67.2	67.1	66.8	66.8	66.7	66.8	266.9
	Huhtikuu 1925 April								Toukokuu 1925 Maj								Kesäkuu 1925 Juni						
1.	267	266	265	265	266	267	266.0		287	288	287	288	288	288	287.6		283	283	284	285	284	283	283.8
2.	266	267	266	264	264	265	265.6		288	288	288	288	288	287	287.0		283	282	283	283	283	283	283.0
3.	266	266	266	266	266	267	266.1		288	288	289	288	288	289	288.4		283	282	284	284	282	283	283.1
4.	265	265	266	266	265	265	265.2		289	289	289	289	289	289	289.2		282	281	281	281	280	280	281.0
5.	265	265	265	264	264	265	264.8		289	290	289	290	289	289	289.4		280	279	280	280	281	281	280.1
6.	265	265	264	264	264	264	264.5		290	289	289	289	290	289	289.2		281	280	280	280	280	280	279.9
7.	265	265	265	265	265	265	264.9		290	290	289	289	289	289	289.5		281	280	279	280	280	280	279.9
8.	265	265	266	266	266	265	265.4		290	291	290	290	290	291	290.5		280	280	280	280	280	279	279.8
9.	266	266	266	267	268	266	266.2		292	291	291	290	290	290	290.7		279	279	278	278	279	279	278.8
10.	266	266	265	266	266	265	265.7		291	291	290	291	290	291	290.7		279	279	278	279	279	279	279.0
11.	266	266	265	265	266	266	265.7		291	290	289	290	290	291	290.0		281	278	278	278	277	278	278.6
12.	266	266	267	267	267	267	266.8		291	291	290	290	290	290	290.5		279	280	280	281	279	280	280.1
13.	268	268	267	267	267	268	267.5		290	290	290	290	290	290	290.0		279	278	279	279	278	278	278.5
14.	267	268	267	267	267	268	267.6		290	289	290	290	290	290	289.6		278	278	279	279	279	280	278.8
15.	269	268	268	268	268	269	268.5		290	289	290	288	289	289	289.2		280	279	279	278	278	279	278.8
16.	269	270	270	270	270	270	270.0		288	288	288	288	288	289	288.2		279	277	277	277	277	277	277.2
17.	271	272	271	271	272	272	271.4		289	288	288	287	288	288	288.0		278	278	278	278	279	280	278.3
18.	272	272	272	271	271	270	271.4		288	287	287	288	288	288	287.5		278	278	278	277	278	278	277.6
19.	272	273	273	272	272	272	272.5		288	287	288	288	287	287	287.5		277	278	278	279	279	278	278.3
20.	273	273	274	274	274	274	273.9		286	286	287	288	288	287	287.0		278	279	279	279	278	278	278.6
21.	275	274	274	275	274	274	274.4		288	287	288	288	289	288	287.9		279	278	278	278	278	278	278.3
22.	274	275	274	274	275	275	274.7		288	288	289	286	283	283	286.1		278	277	277	278	277	277	277.4
23.	277	276	276	276	277	277	276.6		284	283	285	287	288	287	285.5		277	277	276	276	277	277	276.6
24.	278	279	279	279	279	278	278.8		287	287	287	287	287	287	286.9		276	277	278	278	278	278	277.5
25.	279	280	280	280	280	280	279.8		287	286	286	286	286	286	286.5		280	282	281	279	278		

Taulukko 31, Mareografi, Sortanlahti 1925, Mareograf, Tabell 31.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1925 Juli								Elokuu 1925 Augusti								Syyskuu 1925 September						
1.	270	270	270	270	270	270	276.1		258	258	258	257	250	250	257.3		238	238	238	230	230	238	238.6
2.	270	275	270	270	274	270	275.5		256	255	256	256	250	255	255.6		238	235	237	238	237	238	237.2
3.	270	275	274	277	270	275	275.3		255	254	255	256	255	256	255.2		237	237	236	237	237	236	236.8
4.	270	270	275	274	270	270	275.3		256	255	255	256	255	257	255.8		236	236	237	240	237	236	237.0
5.	270	275	274	275	275	275	275.0		258	257	256	256	255	254	250.0		234	235	236	235	237	235	235.2
6.	275	275	274	274	274	274	274.4		254	254	253	254	255	254	254.1		235	236	236	236	236	235	235.5
7.	274	274	274	274	274	273	273.7		253	254	254	254	255	254	254.0		235	235	235	235	235	235	235.0
8.	273	273	273	273	273	272	272.8		255	254	253	253	253	254	253.6		235	235	235	235	234	234	234.8
9.	272	272	272	272	272	272	272.4		253	254	253	251	252	252	252.4		234	234	234	234	234	234	234.3
10.	273	273	272	270	271	271	271.7		252	253	251	250	250	251	251.1		234	234	235	235	235	236	234.8
11.	271	271	271	271	271	271	271.0		249	250	250	249	251	251	250.1		235	236	237	238	237	238	236.0
12.	270	270	270	270	270	270	270.1		251	250	250	250	249	249	249.7		237	236	237	236	235	235	236.0
13.	269	269	270	270	270	269	269.6		249	249	249	249	247	249	248.6		235	234	233	232	232	232	231.2
14.	268	268	269	269	270	270	269.1		248	248	248	248	247	247	247.6		232	231	231	232	232	231	231.5
15.	269	268	269	268	268	268	268.4		247	247	247	247	248	246	247.1		231	230	231	231	231	230	230.8
16.	268	268	268	268	268	268	268.0		246	246	248	248	248	246	247.3		230	230	230	231	231	230	230.5
17.	268	268	268	268	268	267	267.9		248	247	248	248	248	247	247.9		230	230	230	229	230	231	230.1
18.	268	267	267	268	267	267	267.2		248	248	247	248	247	250	247.8		231	231	229	229	229	228	228.7
19.	267	266	266	267	267	266	266.5		246	246	246	244	245	245	245.4		228	228	227	227	227	225	227.0
20.	266	266	265	266	267	266	266.0		246	244	244	241	242	244	243.5		226	226	226	226	226	226	225.9
21.	266	265	266	266	266	265	265.4		246	246	246	246	246	245	245.9		227	227	227	228	228	228	227.5
22.	265	265	264	264	265	264	264.6		246	245	245	245	245	245	245.3		230	230	230	227	226	225	228.0
23.	264	264	264	264	264	263	264.0		246	245	244	244	243	245	244.6		225	226	226	227	227	228	226.5
24.	263	263	264	264	264	262	263.2		244	244	243	243	242	242	243.1		228	227	227	226	226	226	226.9
25.	262	262	262	262	263	262	262.1		243	243	243	242	242	242	242.2		226	227	227	227	227	225	226.6
26.	262	263	261	261	261	263	261.8		241	242	242	241	241	240	241.1		226	226	227	226	224	226	225.7
27.	262	262	262	260	260	260	261.2		241	241	241	240	241	242	240.8		224	225	224	225	226	226	225.0
28.	260	260	260	260	260	259	260.1		240	241	245	242	241	240	241.8		226	226	226	226	226	225	225.6
29.	260	259	260	260	258	257	258.9		241	241	241	240	240	241	240.6		226	225	225	225	225	224	224.9
30.	258	256	257	255	256	258	256.8		241	241	240	240	239	239	239.9		225	225	225	223	225	224	224.7
31.	257	257	258	258	258	258	257.6		239	239	239	240	239	238	239.1								
M	68.0	67.9	67.8	67.7	67.7	67.5	267.8		48.3	48.1	48.1	47.7	47.6	47.6	247.9		31.2	31.1	31.2	31.2	31.0	30.8	231.1
	Lokakuu 1925 Oktober								Marraskuu 1925 November								Joulukuu 1925 December						
1.	225	224	225	225	226	223	224.7		216	217	218	218	218	217	217.6		210	211	212	212	211	211	211.2
2.	223	223	221	224	223	222	222.6		215	217	216	217	216	216	216.1		212	213	214	214	214	214	213.5
3.	223	222	224	224	225	222	223.2		215	216	216	217	217	217	216.4		215	216	215	214	213	213	214.3
4.	223	220	216	226	226	220	221.2		218	219	219	220	221	220	219.3		212	212	211	212	211	211	211.6
5.	221	219	224	222	222	221	221.5		220	220	219	218	218	217	218.5		211	210	211	211	209	208	210.0
6.	221	221	222	222	222	222	221.6		216	216	217	218	219	220	217.7		209	211	214	216	217	213	213.5
7.	224	224	227	229	227	221	225.3		220	220	218	219	221	220	219.8		212	212	212	211	211	212	211.8
8.	220	220	221	220	220	220	219.9		218	216	216	217	217	217	216.8		213	213	212	211	213	212	212.3
9.	220	220	220	223	223	219	220.9		218	218	219	218	218	218	218.0		211	212	212	212	212	213	212.0
10.	220	218	214	218	215	216	216.9		218	218	220	220	220	223	219.7		213	213	214	213	213	213	213.2
11.	218	217	218	218	217	217	217.4		220	218	217	218	218	215	217.0		214	214	214	214	213	213	213.6
12.	218	217	219	220	220	221	219.2		208	211	214	215	212	212	212.2		215	214	214	214	213	213	213.8
13.	222	222	223	224	225	224	223.4		212	213	214	214	214	214	213.3		214	214	214	214	213	213	213.7
14.	224	221	221	221	222	224	222.1		216	215	215	217	218	216	216.2		213	212	212	213	212	212	212.4
15.	224	228	223	223	223	223	223.9		217	217	216	215	216	215	215.9		213	213	213	215	214	214	213.8
16.	224	224	223	222	218	220	221.8		216	217	217	216	216	215	216.3		214	215	212	212	212	212	213.0
17.	220	219	221	221	222	221	220.6		216	216	215	215	215	215	215.3		213	213	214	215	217	219	215.2
18.	221	221	221	222	221	220	221.0		216	216	215	215	215	215	215.4		222	219	214	213	214	214	215.8
19.	220	221	220	220	220	219	220.1		217	214	214	214	212	212	214.0		214	213	210	211	210	209	211.1
20.	220	220	220	220	219	220	219.7		212	214	213	212	213	215	213.1		210	211	212	211	210	210	210.7
21.	221	220	220	219	219	220	219.6		215	215	216	216	214	212	214.6		210	212	212	212	214	214	212.3
22.	220	220	220	220	221	220	220.3		212	212	212	210	209	210	210.9		215	216	216	216	215	215	215.7
23.	221	222	222	223	223	224	222.4		213	215	216	218	218	218	216.4		215	215	214	214	214	214	214.5
24.	222	223	223	222	222	222	222.6		217	216	214	212	211	212	213.9		215	214	214	214	214	214	214.3
25.	222	221	221	220	220	221	220.9		214	215	216	215	212										

Taulukko 32, Kuukausi- ja vuosikeskiarvot, asteikot — Månads- och årsmedeltal, peglarna, Tabell 32

	Rönnskär	Sälgrund				Reposari — Räfsö	Säppi Säbbskär				Lökö			Lypertö		
	14	7	14	21	8	7	14	21	7	14	19	7	14	21		
I	243.5	240.4	240.1	239.6	239.6	241.5	241.7	240.9	239.4	240.3	238.0	238.4	238.8	237.0		
II	224.5	223.0	222.6	222.6	221.9	222.7	223.4	220.6	223.8	223.9	221.0	223.6	221.2	220.7		
III	185.0	184.4	184.8	184.4	182.9	184.4	184.8	184.2	186.5	186.8	186.2	187.7	186.7	186.8		
IV	185.6	184.2	184.1	183.7	183.7	183.9	184.3	184.3	185.5	185.6	185.5	185.4	185.6	185.7		
V	177.4	175.6	175.1	174.9	175.6	175.9	175.7	175.2	177.5	176.8	176.5	177.1	176.4	176.6		
VI	198.4	198.9	197.6	198.0	198.0	199.2	198.5	198.9	200.8	200.4	200.6	201.0	200.1	200.7		
VII	195.4	192.3	191.5	191.3	192.8	193.0	193.0	192.7	194.9	195.2	195.3	195.2	195.4	195.0		
VIII	203.5	200.3	200.8	201.2	200.3	201.1	202.2	202.8	203.1	203.2	203.8	203.7	204.6	205.4		
IX	220.1	216.5	216.4	215.6	216.3	218.0	218.0	218.9	219.4	220.3	222.4	220.1	218.7	218.9		
X	208.6	211.2	208.9	208.3	214.3	220.4	217.2	214.9	220.6	215.6	214.3	218.1	214.6	213.4		
XI	199.6	198.6	199.3	199.4	200.0	200.8	202.1	201.5	202.9	203.3	203.1	202.9	204.1	201.8		
XII	210.6		209.2		207.2	208.9	211.8	211.3	209.0	211.4	211.2	209.7	211.0	209.4		
1925	204.3	202.6	202.5	202.3	202.8	204.1	204.4	203.8	205.3	205.2	204.9	205.2	204.8	204.3		
	Helman	Strömma	Lemström	Lohm			Jungfrusund			Utö			Tvärminne			
	9	8	9	7	14	21	7	14	7	14	21	7	14	21		
I	233.4	236.6	235.6	239.9	238.5	239.3	239.7	239.2	237.8	237.8	237.4	241.9	241.8	243.5		
II	221.2	222.9	222.8	225.4	221.9	221.6	225.1	224.7	222.4	221.7	222.2	226.2	222.8	224.3		
III	186.0	188.1	187.2	190.4	190.1	190.1	191.7	190.5	189.1	189.2	189.5	193.9	193.6	195.2		
IV	184.4	186.6	185.8	186.7	187.0	187.4	189.3	188.1	186.0	186.4	187.1	225.0	224.8	224.2		
V	176.0	178.1	177.3	178.3	178.6	179.3	179.7	178.8	177.8	178.7	179.0	181.0	181.4	182.0		
VI	199.2	202.0	201.9	203.9	203.5	204.0	204.7	205.4	202.6	202.6	204.2	192.1	192.0	192.1		
VII	193.4	195.4	195.1	197.1	197.8	197.6	197.4	196.8	196.3	195.9	196.6	200.5	200.1	200.1		
VIII	202.8	220.3	204.2	206.7	207.9	208.0	206.8	207.6	204.9	206.5	207.2	210.9	210.7	210.9		
IX	217.9	220.2	220.4	222.1	221.5	223.1	223.8	222.0	220.8	221.3	222.1	226.1	225.2	224.3		
X	216.5	217.7	217.4	221.5	218.2	218.9	221.4	220.9	218.5	217.6	217.9	224.0	223.1	223.6		
XI	201.8	205.4	204.1	206.8	206.0	206.1	207.8	205.8	204.8	205.8	206.6	210.8	211.0	211.4		
XII	208.9	208.1	208.9	212.2	211.5	210.9	212.1	213.0	212.1	211.0	211.0	213.4	213.8	216.3		
1925	203.4	207.3	205.0	207.6	206.9	207.3	208.3	207.7	206.1	206.2	206.7	212.1	211.7	212.3		
	Skuru	Söderskär				Kokka	Suursari — Hogland	Koivisto Björkö			Vilpuri — Viborg	Sortavala				
	14	7	14	21	8	14	7	14	21	8	8					
I	240.9	236.6	236.3	237.4	238.4	243.9	252.3	251.3	253.7	251.0	260.8					
II	222.5	222.9	220.5	222.6	219.0	220.1	227.2	226.8	229.4	226.5	267.3					
III	191.3	190.9	191.6	193.6	188.8	188.5	196.6	197.4	197.7	189.6	265.9					
IV	188.5	187.0	188.1	187.6	184.2	188.6	191.9	193.3	190.6	185.4	272.2					
V	180.5	175.8	179.1	178.6	175.5	177.6	178.1	182.5	179.2	175.8	288.1					
VI	205.9	205.0	204.4	204.5	203.7	208.7	207.6	209.2	209.6	206.0	279.2					
VII	197.7	194.6	195.6	194.2	192.0	194.8	193.9	195.7	193.2	192.6	267.6					
VIII	208.2	205.2	206.9	205.6	204.3	205.4	206.6	206.3	204.3	205.7	249.4					
IX	223.0	222.7	221.5	210.8	217.0	218.4	224.1	222.6	221.6	225.2	232.0					
X	222.5	221.2	223.8	222.9	223.6	227.2	230.1	234.7	232.8	228.7	220.4					
XI	205.9	208.3	203.9	203.8	202.9	204.0	214.2	210.3	210.5	213.1	216.5					
XII	209.0	205.6	203.8	209.4	196.6	203.7				211.9	211.9					
1925	208.0	206.3	206.3	206.7	203.6	206.7	211.1	211.4	211.8	209.3	253.4					



Taulukko 34, Keskiarvojen yhdistelmä, mareografit — Sammandrag av medeltal, mareograferna, Tabell 34

	Ruissalo — Runsala									Degerby								
	2	6	10	14	18	22	M.	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M.	Max.	Min.
I	238.1	240.0	239.4	240.8	237.7	237.7	239.0	276	204	235.1	236.1	237.0	235.9	234.8	234.4	235.5	263	205
II	221.9	222.8	225.2	221.7	221.0	223.1	222.6	275	181	220.7	222.2	223.3	220.8	220.1	220.5	221.3	263	185
III	187.2	187.9	180.3	187.2	188.0	188.6	188.0	210	168	187.3	187.8	188.2	187.2	187.0	187.6	187.5	204	172
IV	185.7	185.9	187.0	186.2	186.1	186.9	186.3	208	164	185.7	185.3	185.9	184.8	184.8	186.4	185.5	202	173
V	176.9	177.0	177.8	177.5	177.4	178.1	177.4	197	163	177.3	177.7	177.5	176.8	177.2	177.6	177.3	195	165
VI	202.5	201.9	202.9	202.4	202.7	203.2	202.6	230	177	202.4	202.1	202.4	201.7	202.6	203.4	202.4	228	180
VII	195.4	194.9	195.6	196.4	196.1	195.9	195.7	222	177	195.1	195.3	195.7	195.0	195.3	195.3	195.3	212	179
VIII	204.1	204.2	204.9	206.0	206.5	206.0	205.3	224	184	204.7	204.4	204.9	205.2	206.1	206.4	205.3	222	190
IX	221.0	220.3	220.9	219.5	221.1	220.7	220.6	245	200	220.0	220.0	220.0	219.8	220.8	220.4	220.2	243	202
X	219.4	221.0	220.0	216.7	217.5	218.1	218.8	245	199	218.1	219.0	218.4	217.0	216.9	218.4	218.0	242	199
XI	201.0	203.2	202.9	203.9	202.0	201.9	202.5	228	184	203.1	204.4	205.3	205.2	204.5	203.1	204.3	222	192
XII	205.0	206.6	208.4	208.3	207.0	207.2	207.1	250	180	207.3	208.5	210.2	208.9	208.9	208.8	208.8	240	188
1925	204.8	205.5	206.2	205.5	205.2	205.6	205.5	234	182	204.7	205.2	205.7	204.8	204.9	205.2	205.1	228	186
	Hanko — Hangö									Helsinki — Helsingfors								
	2	6	10	14	18	22	M.	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M.	Max.	Min.
I	236.1	240.3	238.8	238.4	237.5	239.1	238.9	272	205	244.3	242.6	238.6	239.0	242.1	245.9	242.2	290	200
II	222.4	223.6	223.0	220.2	221.4	223.0	222.3	264	180	227.2	226.0	222.2	220.4	223.1	225.1	224.0	273	178
III	191.1	191.4	190.7	189.6	191.4	192.1	191.0	213	169	192.6	191.4	190.0	190.1	192.6	193.6	191.7	217	165
IV	186.8	186.6	188.1	187.6	188.0	187.8	187.5	210	172	187.0	187.0	188.6	189.5	189.4	187.6	188.2	231	143
V	177.2	177.6	178.2	178.2	179.1	178.8	178.2	205	166	175.9	175.9	177.7	179.3	179.9	178.1	177.8	211	159
VI	204.3	204.3	205.5	205.2	205.6	205.7	205.1	231	181	204.0	204.4	205.8	206.1	206.1	205.0	205.2	235	182
VII	195.6	195.8	196.6	196.6	196.6	196.2	196.2	218	177	194.2	194.7	196.0	196.8	196.4	195.2	195.5	218	175
VIII	204.7	205.8	207.3	207.2	207.0	206.3	206.4	228	187	204.6	206.7	208.5	208.0	206.6	205.3	206.6	232	181
IX	221.2	222.3	222.1	220.4	220.7	220.5	221.2	245	197	220.6	222.3	222.0	219.6	218.3	218.4	220.2	246	189
X	219.9	220.0	220.2	219.6	220.0	220.9	220.1	251	194	220.7	221.0	223.2	224.3	224.1	221.9	222.5	264	184
XI	206.1	208.1	207.3	206.0	206.2	205.9	206.6	232	186	208.3	210.0	207.9	204.7	205.3	206.4	207.1	242	179
XII	210.6	211.0	210.1	208.4	208.8	212.4	210.2	242	183	213.7	210.4	205.0	205.1	209.0	214.1	209.5	257	171
1925	206.6	207.2	207.3	206.4	206.8	207.4	207.0	234	183	207.8	207.7	207.1	207.0	207.7	208.0	207.5	243	175
	Koivisto — Björkö									Sortanlahti								
	2	6	10	14	18	22	M.	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M.	Max.	Min.
I										260.3	269.5	269.3	269.2	269.4	269.1	269.3	283	251
II										266.2	266.2	266.1	265.9	265.8	266.0	266.0	272	261
III										267.2	267.1	266.8	266.8	266.7	266.8	266.9	273	265
IV										271.6	271.6	271.4	271.3	271.7	271.7	271.6	288	264
V										288.1	287.9	287.8	287.9	287.9	287.8	287.9	292	283
VI										278.9	278.7	278.7	278.9	278.8	278.8	278.8	285	274
VII										268.0	267.9	267.8	267.7	267.7	267.5	267.8	277	255
VIII										248.3	248.1	248.1	247.7	247.6	247.6	247.9	258	238
IX	223.5	224.3	223.3	221.6	218.1	219.4	221.7	256	182	231.2	231.1	231.2	231.2	231.0	230.8	231.1	240	223
X	228.4	229.3	231.1	234.4	233.0	230.6	231.1	306	169	220.9	220.7	220.9	221.5	221.0	220.3	220.9	229	214
XI	216.4	215.6	211.4	208.9	207.7	211.5	211.9	266	163	215.4	215.5	215.7	215.9	215.5	215.3	215.9	223	208
XII	221.7	213.4	205.6	205.7	214.1	220.7	213.5	292	144	213.1	213.2	213.0	213.1	213.0	212.5	213.0	222	208
1925										253.2	253.1	253.1	253.1	253.0	252.8	253.1	262	245

## Deutsches Referat: Tägliche Wasserstandsangaben 1925.

Die Schrift enthält Ergebnisse der Skalenablesungen sowie der Mareographenregistrierungen 1925 an den Küsten Finnlands. Die Tabelle 1 (S. 4—7) gibt nähere Auskünfte über die Pegelskalen, die Tabelle 2 über die Mareographenstationen. Die Tabellen 3—7 enthalten die Ergebnisse der Pegelbeobachtungen, die Tabellen 8—31 die der Mareographenregistrierungen. Die Tabellen 12 bzw. 33—34 sind Zusammenstellungen von Mittelwerten der Pegel- bzw. der Mareographenergebnisse.

Die Nummern nach den Ortsnamen (Tab. 2 und 3, 1. und 14. Kolonnen) beziehen sich auf die Karte S. 3. Näheres über die Bedeutung der verschiedenen Kolonnen siehe Nr. 15, 17, 19, 29, 36 oder 43 dieser Schriftreihe.

Die Bearbeitung des Materials ist, wie auch in den Nummern 15, 17, 19, 29, 36 und 43 dieser Schriftreihe, derart ausgeführt, dass alle Angaben sich auf eine Referenzfläche beziehen, die 200 cm unter einem berechneten Mittelwert um 1921.0 liegt.

Alle Angaben sind in cm gegeben, mit Ausnahme der D-Zeilen der Tabellen 3—7, die in mm ausgedrückte Restkorrekturen enthalten. Diese Restkorrekturen, die meistens nur rechnerischen Wert haben, sind sowohl an die täglichen Ablesungen als an die Monatsmittel (M-Zeilen) anzubringen. In den Monatsmitteln der Tabellen 3—7 sind (aus typographischen Gründen) die Hundert-Ziffern weggelassen: dieselben ergeben sich durch einen Blick auf die Kolonne.

Die in den Tabellen 3—7 gegebenen Wasserstände sind fast ausnahmslos morgens, um 7, 8 oder 9 Uhr, gemacht. Wo mehrmals täglich beobachtet worden ist, ist hier nur die Morgenbeobachtung berücksichtigt.

Monatsextreme (Tab. 8—31) sind **fett** gedruckt; interpolierte oder bei Gangstörungen durch andere Angaben erhaltene Werte sind *kursiv*.

# MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

- N:o 1. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im J. 1919. 32 S. Preis Fmk 2: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 2. KURT BUCH: Ammoniakstudien an Meer- und Hafenwasserproben. 18 S. Preis Fmk 2: —. Nur deutsch.
- N:o 3. GUNNAR GRANQVIST: Das Meereis im Winter 1913—14 an den Küsten Finnlands. 63 S. Preis Fmk 5: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 4. GUNNAR GRANQVIST: Thalassologische Terminfahrten in den Finnland umgebenden Meeren im Jahre 1914. 22 S. Preis Fmk 2: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 5. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres in den Jahren 1914—18. 56 S. Preis Fmk 4: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 6. GUNNAR GRANQVIST: Thalassologische Terminfahrten in den Finnland umgebenden Meeren im Jahre 1919. 18 S. Preis Fmk 2: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 7. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im J. 1920. 26 S. Preis Fmk 2: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 8. GUNNAR GRANQVIST und KURT BUCH: Thalassologische Beobachtungen in den Helsingfors Hafengewässern. 42 S. Preis Fmk 3: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 9. GUNNAR GRANQVIST und RISTO JURWA: Thalassologische Terminfahrten in den Finnland umgebenden Meeren im Jahre 1920. 23 S. Preis Fmk 2: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 10. GUNNAR GRANQVIST: Strom- und Windbeobachtungen an den Leuchtschiffen 1914—20. 84 S. Preis Fmk 6: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 11. ROLF WITTING: Die Meeresbuchten um Helsingfors, ihre Wassermensetzung und Verunreinigung. 115 S. Preis Fmk 10: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 12. GUNNAR GRANQVIST und RISTO JURWA: Thalassologische Terminfahrten in den Finnland umgebenden Meeren im Jahre 1921. 20 S. Preis Fmk 2: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 13. GUNNAR GRANQVIST: Strom- und Windbeobachtungen an den Leuchtschiffen im Jahre 1921. 40 S. Preis Fmk 3: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 14. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im J. 1921. 27 S. Preis Fmk 2: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 15. HENRIK RENQVIST: Tägliche Wasserstandsbeobachtungen 1913—1920 an den Küsten Finnlands. 82 S. Preis Fmk 6: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 16. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres in den Jahren 1919—1920. 63 S. Preis Fmk 5: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 17. HENRIK RENQVIST: Wasserstandsregistrierungen in Helsingfors 1904—1920. 75 S. Preis Fmk 15: —. Nur deutsch.
- N:o 18. KURT BUCH: Methodisches über die Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Wasser. 22 S. Preis Fmk 2: —. Nur deutsch.
- N:o 19. HENRIK RENQVIST: Tägliche Wasserstandsangaben 1921. 30 S. Preis Fmk 3: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 20. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres im Jahre 1921. 54 S. Preis Fmk 6: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 21. HENRIK RENQVIST: Die thalassologische Terminfahrt im Jahre 1922. 18 S. Preis Fmk 3: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 22. GUNNAR GRANQVIST: Das Meereis im Winter 1920—21. 90 S. Preis Fmk 30: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 23. RISTO JURWA: Das Meereis im Winter 1919—20. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat. 139 S. Preis Fmk 30: —.

- N:o 24. GUNNAR GRANQVIST: Strom- und Windbeobachtungen an den Leuchtschiffen im Jahre 1922. 40 S. Preis Fmk 4: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 25. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im Jahre 1922. 25 S. Preis Fmk 3: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 26. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres im Jahre 1922. 53 S. Preis Fmk 6: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 27. RISTO JURWA: Die thalassologische Terminfahrt im Jahre 1923. 28 S. Preis Fmk 4: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 28. GUNNAR GRANQVIST: Das Meereis im Winter 1922—23. 120 S. Preis Fmk 30: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 29. HENRIK RENQVIST: Tägliche Wasserstandsangaben 1922. 30 S. Preis Fmk 3: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 30. ROLF WITTING und HANS PETTERSSON: Thalassologische Beobachtungen im Ålandsmeer und Schärenmeer im Juli 1922 und Juli 1923. 39 S. Preis Fmk 7: —. Nur deutsch.
- N:o 31. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im J. 1923. 25 S. Preis Fmk 3: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 32. RISTO JURWA: Die thalassologische Terminfahrt im Jahre 1924. 27 S. Preis Fmk 4: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 33. ERIK PALMÉN: Beobachtungen von Strom und Wind an den Leuchtschiffen im Jahre 1923. 26 S. Preis Fmk 6: —. Nur deutsch.
- N:o 34. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres im Jahre 1923. 54 S. Preis Fmk 10: —. Nur deutsch.
- N:o 35. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im J. 1924. 22 S. Preis Fmk 4: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 36. HENRIK RENQVIST: Tägliche Wasserstandsangaben 1923. 46 S. Preis Fmk 8: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 37. GUNNAR GRANQVIST: Uebersicht der Eisverhältnisse im Winter 1914—15 an den Küsten Finnlands. 46 S. Preis Fmk 20: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 38. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres im Jahre 1924. 47 S. Preis Fmk 10: —. Nur deutsch.
- N:o 39. ERIK PALMÉN: Die thalassologische Terminfahrt im Jahre 1925. 22 S. Preis Fmk 10: —. Nur deutsch.
- N:o 40. GUNNAR GRANQVIST: Uebersicht der Eisverhältnisse im Winter 1915—16 an den Küsten Finnlands. 56 S. Preis Fmk 22: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 41. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im Jahre 1925. 22 S. Preis Fmk 5: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 42. GUNNAR GRANQVIST: Uebersicht der Eisverhältnisse im Winter 1917—18 an den Küsten Finnlands. 40 S. Preis Fmk 18: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 43. HENRIK RENQVIST: Tägliche Wasserstandsangaben 1924. 48 S. Preis Fmk 9: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 44. GUNNAR GRANQVIST: Uebersicht der Eisverhältnisse im Winter 1924—25 an den Küsten Finnlands. 48 S. Preis Fmk 20: —. Finnisch und schwedisch mit deutschem Referat.
- N:o 45. GUNNAR GRANQVIST: Regelmässige Beobachtungen von Temperatur und Salzgehalt des Meeres im Jahre 1925. 47 S. Preis Fmk 20: —. Nur deutsch.
- N:o 46. RISTO JURWA und ERIK PALMÉN: Die thalassologische Terminfahrt im Jahre 1926. 20 S. Preis Fmk 20: —. Nur deutsch.
- N:o 47. ROLF WITTING: Die Tätigkeit des Instituts für Meeresforschung im Jahre 1926. 17 S. Preis Fmk 5: —. Nur finnisch und schwedisch.
- N:o 48. ERIK PALMÉN: Beobachtungen von Strom und Wind an den Leuchtschiffen in den Jahren 1924 und 1924. 23 S. Preis Fmk. 20: —. Nur deutsch.
- N:o 49. S. E. STENIJ: Die thalassologische Terminfahrt im Jahre 1927. 20 S. Preis Fmk. 20: —. Nur deutsch.

---

Preis: Fmk 20: —

---